

الشيء

الرياضيات

٤ - علم الهيئة

مراجعة ونصير

الدكتور إبراهيم بيومي مذكور

تحقيق

الدكتور إمام إبراهيم أحمد

الدكتور محمد رضا مدور



المكتبة الوطنية المصرية للكتاب

١٩٨٠



0008432

Bibliotheca Alexandrina

الشفاء

ابن سينا

الشفا

الرياضيات

٤ - علم الهيئة

مراجعة وتصحيح

الدكتور إبراهيم بيومي مذكور

تحقيق

الدكتور محمد رضا مدور الدكتور إمام إبراهيم أحمد



المنشأة المصرية للنشر

١٩٨٠

محتويات الكتاب

رقم الصفحة

٩	تصدير - للدكتور إبراهيم مذكور
١٢	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب المجسطي
١٦	الفصل الأول - فصل في أن السهارة كرية الحوكة
٢٠	الفصل الثاني - فصل في أن الأرض كرية عند الحق
٢١	الفصل الثالث - فصل في أن الأرض مسطحة في الوسط
٢٤	الفصل الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عنه الفلك
٢٤	الفصل الخامس - فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
٢٦	الفصل السادس - فصل في القول على أن لكل حركة واحدة تحيها وتلثمها من المشرق إلى المغرب
٢٩	الفصل السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
٤٧	الفصل الثامن - فصل في معرفة الميل
٥٤	الفصل التاسع - فصل في معرفة الجيوب
٧٦	الفصل العاشر - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة
٨٣	المقالة الثانية في جملة وضع المكون من الأرض وذكر أقراس المثانة
٨٤	الفصل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق
٩١	الفصل الثاني - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أطوالها في الاعتدالين والاقطارين
٩٤	الفصل الثالث - فصل في خواص النوازل الموازية لمقابل النهار
١٠٥	الفصل الرابع - فصل في المطالع بحسب العروض
١١٦	الفصل الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تنلم من المطالع
١١٨	الفصل السادس - فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار

١٢٥	الفصل السابع - فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
١٣٣	الفصل الثامن - فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بتقطبي الأفق
١٤٩	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
١٦٢	الفصل الأول - فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة
١٨٤	الفصل الثاني - فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة
١٩١	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
٢٠٦	الفصل الرابع - فصل في اختلاف الأيام بلباليها
٢١٣	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
٢١٤	الفصل الأول - فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
٢٢٥	الفصل الثاني - فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
٢٢٧	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
٢٣٣	الفصل الرابع - فصل في تعيين اختلاف القمر الأول البسيط
٢٦٥	الفصل الخامس - فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف
٢٦٦	الفصل السادس - فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف
٢٦٦	الفصل السابع - فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها
٢٧٣	الفصل الثامن - فصل في أن الخلاف الذي وقع لا برعس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
٢٧٨	المقالة الخامسة في تحقيق أحوال القمر
٢٧٨	الفصل الأول - فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
٢٨٢	الفصل الثاني - فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضف
٢٩١	الفصل الثالث - فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حساب بده من الشمس
٢٩٣	الفصل الرابع - فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر
٣٠٢	الفصل الخامس - فصل كيف يعلم سير القمر الخفي من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
٣٠٥	الفصل السادس - فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر
٣١٠	الفصل السابع - فصل في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجتماع والاستقبالات
٣١٥	الفصل الثامن - فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
٣٢١	الفصل التاسع - فصل في تعيين أبعاد القمر

٣٢٦	الفصل الماشر - فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات
٣٢٩	الفصل الحادى عشر - فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه
٣٣٦	الفصل الثانى عشر - فصل في اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر
٣٤٦	الفصل الثالث عشر - فصل في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله
٣٧٥	المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات
٣٧٩	الفصل الأول - فصل في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة
٣٨٣	الفصل الثانى - فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر
٣٩٦	الفصل الثالث - فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات
٤٠٨	الفصل الرابع - فصل في صفة عمل جداول الكسوفات
٤١٦	الفصل الخامس - فصل في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها
٤٢٠	الفصل السادس - فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها
٤٢٩	الفصل السابع - فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها
٤٣٧	المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة
٤٤٥	المقالة الثامنة
٤٥٠	الفصل الأول - فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط السماء أو في الغروب
٤٥٦	الفصل الثانى - فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفاؤها عنها
٤٦١	المقالات التاسعة العاشرة والحادية عشر في جوامع أمور الكواكب المتحركة
٤٦٣	الفصل الأول - فصل في مراتب أكر الكواكب السبعة
٤٦٤	الفصل الثانى - فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة
٤٦٦	الفصل الثالث - فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة
٤٧٢	الفصل الرابع - فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة
٤٧٦	الفصل الخامس - فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها
٤٨٥	الفصل السادس - فصل في معرفة أبعد البعد لمطاراد والزهرة
٤٨٧	الفصل السابع - فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة مرتين
٤٩٣	الفصل الثامن - فصل في معرفة أبعد الأبعد للزهرة
٤٩٤	الفصل التاسع - فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة

٤٩٩	الفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
٥٠٤	الفصل الحادى عشر - فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المدل لعطارد
٥١٠	الفصل الثانى عشر - فصل في تصحيح حركات عطارد الدورىة
٥١٩	الفصل الثالث عشر - فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورىة
٥٢٤	الفصل الرابع عشر - فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبين أمر سائر الكواكب
٥٢٨	الفصل الخامس عشر - فصل في تبين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبد
٥٤٩	الفصل السادس عشر - فصل في معرفة مقادير أفلاك تدوير الكواكب الثلاثة
٥٥٤	الفصل السابع عشر - فصل في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورىة
٥٥٩	الفصل الثامن عشر - فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورىة
٥٦٢	الفصل التاسع عشر - فصل في معرفة عمل جداول الاختلافات
٥٦٥	الفصل العشرون - فصل في حساب مسير الكواكب الخمسة في الطول
٥٦٩	المقالة الثانية عشرة في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة
٥٨٤	الفصل الأول - فصل في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة
٥٩٤	الفصل الثانى - فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
٥٩٦	الفصل الثالث - فصل في معرفة الأبعاد المظلى من الشمس للزهرة وعطارد
٦٠٩	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التى يعمل عليها في ممر الكواكب الخمسة في العرض
٦١٦	الفصل الأول - فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
٦٢٢	الفصل الثانى - فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض
٦٣٧	الفصل الثالث - فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض
٦٤٠	الفصل الرابع - فصل في ظهور الكواكب الخمسة واختفاؤها
٦٤٣	الفصل الخامس - فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفاؤها موافق للأصول التى وضعت لهما
٦٤٦	الفصل السادس - فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفاؤها
٦٥١	ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المجسطى عما ليس يدل عليه المجسطى

تصدير

للدكتور إبراهيم مذكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر منها في آخريات القرن الأول للهجرة ، وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث ، وأدب ولغة ، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون في درسها جميعا في القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسومها مناهج واضحة للدرس والبحث ، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانباً الطب والكيمياء ، وأقف قليلاً عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لا تكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الخلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الخاص الذي يشرف عليه فلكى كبير ، ومن بين هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بنى شاذى ببغداد ، والمرصد الحاكى في جبل المقطم بالقاهرة ، ومرصد المراغة لتصوير الدين الطوسى .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولا يزال مولعاً بتعرف

غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السماوية ورغب في أن يتنبأ الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاعل لمطلع نجم ، ويتشامخ لاختلافاته ، فأفسح المجال للمرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسي الثاني كان شغوفا بالمنجمين يصطفهم ويصحبهم في أسفاره ورحلاته ، وفي ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ما كان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكي يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمي التنجيم في الثقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفي مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونحطى^١ إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى لم يفسحوا له المجال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس ، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها . وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندي كان أسبق إلى العالم الإسلامى من الفلك اليونانى ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزارى إلى ترجمة « كتاب السند هند » ، فقلقه من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذى لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذى عده علماء الإسلام بحق الفلكى اليونانى الأول ، وأشادوا كثيرا بكتابه « المجسطى » الذى كان عماد دراستهم الفلكية . واعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التى لا نظير لها في ميدانها وهى « الأرجانون » لأرسطو فى المنطق و « المجسطى » لبطليموس فى الفلك ، و « الكتاب » لسيبويه فى النحو . وقد ترجم « المجسطى » غير مرة ، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكى ، ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة . وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمى فى القرن الثالث الهجرى ، والبتانى ، والبوزجاني ، وابن يونس المصرى فى القرن الرابع ، وابن سينا والبيرونى فى

القرن الخامس . وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا :
« إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدوران حولها ، وإن القمر
أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض . » وطفى عندهم باختصار الفلك
البطليموسى على الفلك الأرسطى .

وقد سبق لنا ، فيما نشر من أجزاء « الشفاء » العلمية ، أن نوهنا بآبن
سينا عالم الطبيعة والرياضى . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات
« الشفاء » ، وهى الموسيقى ، والحساب ، والهندسة ، متوالية زمنا ، ويسعدنا
أن نضم إليها اليوم « علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها
مادة وأكثرها تفصيلا ، برغم أن آبن سينا يعده مجرد تلخيص « للمجسطى »
لا شرحا له . وتلك فى الواقع هى طريقة آبن سينا فى التأليف ، ويعنيه أن
يعرض الآراء والأفكار بلغته وأسلوبه ، دون أن يشير إلى نص سابق يشرحه
ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذى أخذ به آبن رشد وقد
سبقه فى الإسلام درس فلكى متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له
أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يخذ حذو المحدثين إلا فى أشياء
يسيرة معولا أساسا على « المجسطى » نفسه ، ومعلنا أنه نحاشى الاستقصاء
والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو « كتاب اللواحق »
الذى وعد به فى مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده ..

ويلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

١ - أحصا أنه التزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث
عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى النهاية مقالة
مضافة ، مشير إلى أنها تقدم جديدا لم يرد فى كتاب بطليموس ، وهى أشبه
ما يكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب
من السلف والمعاصرين . ولا يزعم آبن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ،
أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء » فى تواضع ملحوظ ،
أن يعفوا عن الزلة . » وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا
الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

٢ - ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد
بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذى يعتبره من الدراسات الفرعية

في الطبيعيات كالفراصة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضي دقيق : رياضي في مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التي يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجبرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكي نربط الحاضر بالماضي . وهو رياضي كذلك في أشكاله الهندسية الدقيقة التي يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسي ، له مصطلحاته الخاصة كالأوج والحضيض .

وكتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم تكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب ما يوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الضعاب ، فقد وكل أمرتحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكورا أن يهبط إلى هذا العبء ، وإنه لتقيل برغم صلبته بابن سينا وتمرسه في أسأوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيه الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكرا جزيلا على ماتحملوا من عبء ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

المقالة الأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس
في التعليم
وهو كتاب المجسطي

مما حره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا

بسم الله الرحمن الرحيم وبه أعوذ وأستعين

المقالة الأولى

من تلخيص كتاب (١) بطليموس (٢)

في التعليم

وهو كتاب المجسطى

مما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا (٣)

قال (٤) ، وقد حان أن نورد جوامع كتاب بطليموس الكبير المعمول في المجسطى وعلم الهيئة ، وأن نتخذى في ذلك حذو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من الفارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يورد (٦) في كتاب (٧) اللواحق ؛ وأن نقرب المعاني إلى (٨) الأنهام

(١) [تلخيص كتاب] : غير موجود في سا .

(٢) [في ذلك في سا :] الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين [

(٣) [في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا] :

غير موجود في سا - وفي د : [الفن العاشر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطى .

الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين] بدلا من [المقالة الأولى من تلخيص كتاب

بطليموس في التعليم وهو كتاب المجسطى ، مما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن

سينا] - وفي هامش ب : [اعلم أن الشيخ قدم المجسطى على على الأرثاطيق والموسيقى في هذا الكتاب

إلا أن النسخة المنقولة منها هذا القسم وقمت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبها]

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) [في ذلك] : غير موجود في سا ، د

(٦) ب : نورد

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : غير موجود

غاية (١) ، ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجه البيان في الشكل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستقصي في ذكر تاريخ الأرصاء ، بل نسلم أن بين (٣) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (٦) في كتابنا هذا ، وإن أحب أن يخلصها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فيها كواكب عدة وهي (١٠) متشابهة في التعليم والهيئة ، وإنما نكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أهل المعرفة أن يعذروا في الزلة (١٤) ، ويسدوا الخلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسوله الأخيار خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين (١٥) .

فصل

في أن السماء كرية الحركة والشكل (١٦)

قد يقع التصديق بكرة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

-
- | | |
|---|---------------------|
| (١) سا : غايته جهد | (٢) ف : فحسب |
| (٣) د : بين | (٤) سا ، د : كنى |
| (٥) سا ، د : غير موجود | (٦) سا ، د : أثبتها |
| (٧) سا ، د : يختصر | (٨) د : لا يكرر |
| (٩) سا : يشترك | |
| (١٠) سا ، د : هي | |
| (١١) د : ولاختلافها | |
| (١٢) سا ، د : غير موجود | |
| (١٣) د : التوفيق | |
| (١٤) د : اللذة | |
| (١٥) [خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين] : غير موجود في ب ، سا ، د - لكن في سا ، د : [وخصوصا على محمد وعلى آله] - وفي هامش ب : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في المحسنى ومقالاته متداخلة بعضها في بعض المقالة الأولى] | |
| (١٦) [فصل في أن السماء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د | |
| (١٧) د : لا يزال | |
| (١٨) ف : في | |

إليتنا حتى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفلى نحو (١) المغرب حتى تبلغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢) هي بأعينها ، وتكون أزيمة التلوع وأزيمة الغروب متكافية (٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الجنوب (٤) ، حصل بعض ما كان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، وكأما أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب منها (٦) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكلما (٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الجهة (١٠) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الجهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١٢) لا يغرب ، يخفى (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . ولو أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، ابلغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . ونحن نشاهد ما لا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) ودوره أبطأ (١٦) بمقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دوائرها معا . وهي — أعني دوائرها — متوازية . وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيتي

(١) ف : حتى

(٢) سا : طالعة

(٣) ف : غير واضح

(٤) سا ، د : والجنوب

(٥) سا ، د : جعل يظهر

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا : غير موجود

(٨) ب : فكلمة

(٩) سا ، د : كواكب

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) [من تلك الجهة] : غير موجود في د

(١٢) في هامش ب بعد ما : كان لا يغرب فلا

(١٣) د : غفى

(١٤) [من تلك الجهة وصار قوس نهاره أصغر وكل ما ظهر هاهنا مما لا يغرب يخفى هناك نظيره] :

غير موجود في سا

(١٥) د : أضيق

(١٦) سا : أيضا

(١٧) [وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة] : في هامش ب

ظهورى الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ،
لما كان أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١)
والذى يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطلوع والغروب ، فهو بسبب البخار
الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (٤) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله
أن يكون ما وراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه
أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما بحسب الرؤية . ومن (٦) الدليل على
صحة هذا رأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب
على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية
المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا (٨)
تنقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلما ازدادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها
ورعا زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل رأى السخيف ، القائل إنها تشتعل وتطفأ ،
فيكون في بعض الأرضين لها اشتعال وفي بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من
نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العيث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد
تشتعل طافيا (١٠) بحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكواكب الطالعة على قوم تكون غاربة
عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد
كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع وهو منكسف ،
وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

(١) د : المسطر

(٢) سا : ترى

(٣) ف : في

(٤) د : غير موجود

(٥) سا ، د : ما يرى

(٦) د : وبين

(٧) د : ترجع

(٨) د : غير موجود

(٩) ف ، د : وأبعادها

(١٠) ف : طافا

(١١) د : من

(١٢) د ، سا : غير موجود

(١٣) [بعد الطلوع وعند قوم] : في هامش ب

(١٤) سا : وذلك

الغروب . ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ (٢) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (٣) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيقنع (٥) . فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أوفق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (٦) وأنيقها بالجسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا يجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١٠) بل يجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء متشابهة الحلقة ، ولا يمكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن يكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيه (١٥) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط بها في مثل طبيعتها قال (١٨) والمعلول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

(١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب] : في هامش ف - وغير موجود في سا

(٢) ف : تطفئ (٣) سا : غير موجود

(٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقع

(٦) د : إحاطته (٧) ب ، د : سا : غير موجود

(٨) د ، سا : فلا

(٩) د ، غير واضح

(١٠) [ولا يفعل في جزؤ] : غير موجود في سا

(١١) د ، سا : فلا

(١٢) د : فكرة

(١٣) ب ، ف : لأنها

(١٤) ب ، ف : ماهية

(١٥) ف ، د : فيها

(١٦) د : كان

(١٧) د : منصفه

(١٨) د ، سا : غير موجود

(١٩) سا : للمعلول

(٢٠) د : الحج

(٢١) سا : هي الأوسط والله أعلم - وفي هامش ف : هي الوسطى

فصل

في أن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (٢) يدلنا على كون (٣) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرهما عن (٥) أهل البلدان الطولية (٦) وظهور ما يظهر (٧) أبداً وغيبه ما يغيب أبداً على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبه توجه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض يكواكب القطبين ولو كانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولاً وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (٩) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) التفاوت في ذلك على ما توجه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرر بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحيلة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) ويخالف في ذلك سائر السطوح بما له قدر إلا أن تكون السطوح بحيث لا تؤثر (١٣) في كرية (١٤) الحيلة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكننا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

(١) [فصل في أن الأرض كرية عند الحس] : غير موجود في سا

(٢) د ، سا : قد

(٣) سا : بدم

(٤) د : هل

(٥) د : الطولية

(٦) سا : نطهر

(٧) سا ، د : الواحدة

(٨) د : غير موجود

(٩) سا ، د : وجدت

(١٠) سا : تواجيح - وفي ب : [في ذلك إما توجهه]

(١١) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

(١٢) في هامش ب : لا تميز - وفي د : لا يؤثر - وفي ف : غير موجود

(١٣) سا : كوله

(١٤) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجه تسطیح واحد أو تسطیح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا يحدث (١) سطحه (٢) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (٣) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما ينحني ويظهر واحدا عند الجميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلما كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشمال (٦) إلى الجنوب فالتحديق في الجهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجمل يظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا سائر دونه غير حذبة (٩) الماء (١٠).

فصل (١١)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا يخلو إما أن تكون في بعد سواء عن القطبين ولكن خارجة (١٣) عن المحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

(١) ما ، د : يحدث

(٢) ما : سطحه

(٣) ف : خط - وفي ب بين السطرين : خط

(٤) ما ، د : المغرب إلى المشرق

(٥) ف : ما بين

(٦) هـ : الشيا

(٧) د : وكذلك

(٨) د : قليل قليل

(٩) ما : حذبة

(١٠) ما : والله أعلم

(١١) ما : الفصل الثالث

(١٢) (فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط) : غير موجود في د

(١٣) ما ، د : خارجا

(١٤) ما : المحور

(١٥) ما : المحور

مائلة (١) إلى أحد القطبين أو خارجة (٢) عن المحور (٣) ومائلة إلى قطب ولو صبح القسم الأول لوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكني (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقاليم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أولا يمكن إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أعنى معدل النهار لأن الدوائر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطتي تقاطع المائل ومعدل النهار اللذين نذكرهما بعد (١١) بل على دائرة أخرى موازية لها شالية أو جنوبية ولكانت القطعة العليا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلى من نظيرتها المساوية ليها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم يكن نهار أحدهما (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١٦) إلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامنة الرأس وزمان ما بين مسامنة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع متساوية . وأما القسم الثاني فلو صبح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

(١) سا ، د : ما

(٢) سا ، د : خارجا

(٣) سا : المحور

(٤) سا : ساكني

(٥) سا : لا

(٦) سا : سطح الإستواء

(٧) سا : الأثر

(٨) د : إذا كانت إذا كانت

(٩) سا : الأول - وفي د : الأمل

(١٠) ب : غير واضح

(١١) د : يقدر

(١٢) سا ، د : الموازية

(١٣) ف : لها

(١٤) ف - أحدهما - وفي سا ، د : أحدها

(١٥) د : ولو كانت

(١٦) ف ، سا ، د : الميل

(١٧) سا : فها

(١٨) [وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل] غير موجود في سا ، د

المائلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت (١) تكون مختلفة (٢) وكلما (٣) يلي ذلك القطب أصغر وما يلي مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (٦) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع أقطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلاد وجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى (١٠) ستة بروج دائماً أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المجالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل بحيث ينصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود وكان القمر لا ينكسف أبداً عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

(١) سا ، د : كان

(٢) سا ، د : مختلفا

(٣) سا ، د : وكان ما

(٤) سا : إلى إلى

(٥) سا ، د : ازداد به

(٦) د : إلى

(٧) د : كانا يفصله

(٨) سا ، د : فوقنا

(٩) سا ، د : أكبرها

(١٠) ف : وترى

(١١) سا : ويكون - وفي د : ولا يكون

(١٢) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي المامش (تنصيف)

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) د : لعينه

(١٥) سا : توليد

(١٦) سا : وتناقصه

(١٧) سا ، د : بمقابلة

فصل (١)

في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض بحيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السماء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وسط السماء وعند كونها في الأفق ولكان القرب وهو عند توسط السماء يوجب زيادة في ذلك والبعد نقصانا والأمر بالخلاف ولكان استعمال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتاً محسوساً وكانت الأصول المبنية على تلك الأرصاد لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (٤) من الطالع بمقدار محسوس على مقتضى ستر (٥) نصف الأرض لأن المنتصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصفين لا السطح الخارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك صار كالمطبق أحدهما على (٧) الآخر وكان الظالم ستة بروج تقريبا .

فصل

في أن ليس للأرض حركة انتقال (٨)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولو كان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة فكانت أجزاؤها لا تلحقها

(١) سا : الفصل الرابع

(٢) في هامش ب : [في أن الأرض عند السماء غير محسوس صغيرا] - وفي د : [فصل في أن

لا مقدار للأرض عند الفلك] غير موجود

(٣) سا : كان

(٤) سا : الأعظم

(٥) ف : غير واضح

(٦) سا : السطح

(٧) سا ، د : في

(٨) في هامش ب : [في أن الأرض غير متحركة] - وفي سا ، د : [فصل في أن ليس

للأرض حركة انتقال] غير موجود

(٩) ف ، سا ، د : أما

(١٠) د : كانت

(١١) سا : غير موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن الثقل كيف يثبت في موضع ولا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائماً جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفلى لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن نهاية الحركة الثابتة مركز الكل ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (٦) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورد بها (٧) بالطبع وأما الحركة المستديرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (٩) أن الجرمين كلاهما (١٠) يتحركان لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئاً في غاية الثقل يمثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجباً يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسراً (١٤) وهى (١٥) في غير موضعها (١٦) الطبيعي بحيث يكون لها (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقول (١٨) لو كانت الأرض لها مثل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١٩) الأجرام الطبيعية لكان يجب

(١) سا : التوق

(٢) د : لاختلاف

(٣) سا : فيها

(٤) في هاشب ، ف

(٥) سا ، د : وهو

(٦) سا : ا في

(٧) ف : إذا وردتها فيه - وفي سا : إذا ورد فيه - وفي د : إذا وزن فيه

(٨) سا ، د : ادعاها

(٩) ب ، سا ، د : يزعم

(١٠) د : كليهما

(١١) سا : يمثل

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) ب ، سا ، د : جعلوه

(١٤) د : قسراً

(١٥) سا ، د : وهو

(١٦) سا ، د : موضعه

(١٧) سا ، د : له

(١٨) سا : يقول

(١٩) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (٦) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفلى أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء ما (٩) في الهواء ملتصقا ملتصحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان للأرض مثل هذه الحركة لكانت (١٢) الأثقال (١٣) لا تقع على سمتها (١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) ونحن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

فصل (١٦)

في القول على أن لكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧) :

قال إنما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعود كل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لها حركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقها دائرة معدل النهار وسائر

(١) ف ، د : مزجوم - وفي ما : مريخ

(٢) ف : مرمى

(٣) ف ، ما ، د : كل

(٤) ف ، ما ، د : ولا ترى

(٥) ما : الشيء

(٦) ما : حركتها

(٧) ما : حركتها - وفي د : حركتها

(٨) د : وكان

(٩) ف : بما

(١٠) ما ، د : غير موجود

(١١) به : لو

(١٢) ما ، د : لكان

(١٣) ما ، د : الثقال

(١٤) ف : سميها

(١٥) ف ، ما ، د : ما قاله

(١٦) د : غير موجود - وفي ما : الفصل السادس

(١٧) في هاشب : [في المركبتين الأوثنتين] - وفي ما ، د : [في القول على أن لكل

حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشمس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . أو أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمذنب فلا تحفظ نسبتها (٢) إلى الكواكب الثابتة وتتأخر (٣) دائماً إلى المشرق ، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوازية (٦) إلى جهتي الشمال والجنوب ، وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والجنوب (٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضاً في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضاً تتخلف إلى المشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) المائلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خفي في ظاهر الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق ويجعل غيرها وكالمضادة (١٦) لها ويجب لا محالة لما قلنا أن تكون على دوائر مائلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى . فإذن المناطق (١٧) اثنتان : منطقة للمائلة (١٨) ومنطقة معدل النهار . والمنطقة المائلة التي للشمس هي دائرة البروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

(١) ف ، سا : سميت - وفي د : سمي

(٢) د : بسببها

(٣) د : ويتأخر

(٤) د : ولا هل

(٥) د : دوائر

(٦) ف : غير واضح

(٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والجنوب] : غير موجود في سا ، د

(٨) ب : غير موجود (٩) سا ، د : لمنطقة

(١٠) د : المائل

(١١) سا : غير موجود

(١٢) ف ، د : تفرز

(١٣) سا : هن

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : من إلى

(١٦) سا ، د : وكالمضاد

(١٧) ف ، سا ، د : المنطقتان

(١٨) ف ، سا ، د : مائلة

(١٩) سا ، د وفي هامش ف : لفلك

(٢٠) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها (٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التى إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الزمان (٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعى ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الخريفى وإذا قام على قطبي منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها (٥) بينها (٦) قوسان قوس شمالية وقوس جنوبية يحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) البروج نقطة شمالية ونقطة جنوبية ، فأما الشمالية فهى نقطة المتقلب الصيى لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الزمان إلى الصيف فى المعمورة التى نعرفها والأخرى المتقلب الشتوى (١١) لنظير ذلك ، ولما كانت (١٢) الكواكب المتحركة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الحركة الأولى مستوية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الخاصة ثم فى النظر الدقيق تظهر أن الكواكب الثابتة ليست تنسرك إلى المغرب بلداتها (١٥) بل يلزم فيها (١٦) يرى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى بميطة بالكل ومستوية (١٨) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهى الجرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

-
- (١) س : وبين معدل
(٢) س : أحداها - وفى د : واحداها
(٣) ف : س : وأقاما - وفى د : وأفا
(٤) د : غير واضح
(٥) س : منها
(٦) س ، د : غير موجود
(٧) س ، د : أبعد
(٨) س : اتسمت
(٩) د : دائر
(١٠) د : حصل
(١١) س ، د : متقلب شتوى
(١٢) د : كان
(١٣) س : فالشمس
(١٤) س : وغالبة
(١٥) ب : بلداتها
(١٦) ب : مع ما
(١٧) س : ترى
(١٨) س : مستوية
(١٩) ف ، س : مع

ليست للثوابت بذاتها ، بل هي كما للمتغيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب ، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ، وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقطة الأربع الموهومة المذكورة على مستعلم. فهذه تظهر أقل وبخيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السماوية كلها مشقة لا تحجب ما فيها من النيرات (٤) عن الأبصار .

فصل

في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (٦) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسم والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ بمعرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم في هذه الأصول أن يصير لنا (٨) وتر أى (٩) قوس فرضنا معلوما وقوس أى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (١١) وعشرين قمما ولا يعتبر في هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطر معلوم (١٣) وتر الربع أيضا معلوم من كتاب الأصول (١٤) لأوقليدس (١٥)

(١) ف ، د : فتظهر

(٢) [تظهر بالقياس إلى الثابتة وأما التي للثابتة] : غير موجود في سا

(٣) د : ازوى

(٤) د : النيران ت

(٥) (فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة) : غير موجود في سا ، د

(٦) د : غرضه (٧) سا ، د : غرضه

(٨) سا : غير موجود

(٩) ف : غير واضح

(١٠) سا ، د : جزء منها

(١١) سا : ثمانية

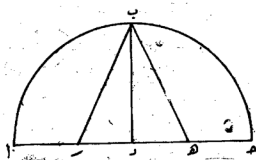
(١٢) د : وترا

(١٣) وتر السدس = وتر $\frac{360}{4}$ أى وتر 90° = نصف القطر (لق)

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ف ، سا ، د : أوقليدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (١) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (٢) أعني وتر السدس (٣) وذلك معلوم وكل وتر علم فينب أن الوتر الباقي لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بقى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثلث (٦) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) وكلاهما معلومان (٩) وعلى هذا القياس «أ» فزريد أن نعرف وتر (١٠) العشر والخمسين فزريم على قطر أ ح نصف دائرة أ ب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف ح د (١٢) على ه ونصل ه ب ونأخذ ه ر مثل ه ب ونصل ر ب فنقول إن د ر ضلع العشر وإنه معلوم و : ب ر ضلع



شكل (١)

- (١) وتر المربع = وتر $90^\circ = \sqrt{2} \text{ نق} = \sqrt{2}$
 (٢) وتر الثلث = وتر $120^\circ = \sqrt{3} \text{ نق} = \sqrt{3}$
 (٣) [ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر أعني وتر السدس] :
 غير موجود في ب
 (٤) وتر $180^\circ = \sqrt{4} \text{ نق} = 2$ (وتر س)
 (٥) ف ، سا : فضاء
 (٦) سا : المثلث
 (٧) سا : المسدس
 (٨) وتر المثلث = وتر $60^\circ = \sqrt{3} \text{ نق} = \sqrt{3}$ (وتر المربع) - $\frac{1}{4} \text{ نق}$ (وتر المربع - نق)
 لكن وتر المربع = نق $\sqrt{2}$. وتر المثلث = نق $\sqrt{3}$
 (٩) [لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع وكلاهما معلومان] : غير موجود في سا ، د
 (١٠) د : وترى
 (١١) ف ، سا ، د : د
 (١٢) سا : ح

الخمس وأنه معلوم (١) برهان ذلك أن خط (٢) حد قسم (٣) بنصفين على هـ وزيد عليه در فيكون حر في رد ، هـ د في نفسه مثل هـ ر في نفسه أعني (٤) هـ ب (٥) في نفسه أعني دب ، د هـ (٦) كل في نفسه ونسقط د هـ المشترك يبقى حر في رد مثل دب في نفسه أعني حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (٩) لا محالة وهو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ر يقوى عليها (١٠) ف : ب ر ضلع الخمس ولأن د هـ ، دب (١١) معلوم (١٢) ف : هـ ب (١٣) معلوم أعني هـ ر فجميع حر معلوم (١٤) و : حد معلوم ف : در أيضا (١٥) معلوم ف : ب ر أيضا معلوم (١٦) *

(١) [و : ضلع الخمس وأنه معلوم] : في هاش ما

(٢) ف : بين السطرين - وق ب : غير موجود

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا ، د : أعني مثل

(٥) ب ، ف : سا ، د : هـ ر

(٦) ب : هـ د ، ر ب - و في د : در ، د هـ

(٧) سا ، د : بدلا من عبارة [ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د] نجد

عبارة [ف : حر على د بنسبة ذات وسط وطرفين]

(٨) سا : ضلع

(٩) د : والأقصر

(١٠) سا : غير موجود

(١١) سا : د هـ ، در

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) د : [ف : هـ ر]

(١٤) [أعني هـ ر فجميع حر معلوم] : مكرر في سا

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) [ف : ب ر أيضا معلوم] : غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا منها في

ف [و : ب هـ معلوم ف : ب معلوم] بينما يوجد في سا ، د [و : ب هـ معلوم ف : ب هـ معلوم]

(٥) إيجاد وترى الخمس والمعر

في شكل (١) ب هـ نصف دائرة مركزها د ، د ب عمود على القطر ، نقطة هـ منتصف نصف القطر ح د ، ثم نأخذ د هـ = هـ ب فيكون در وتر العشر ، ب ر وتر الخمس (لم يثبت ابن سينا ذلك) والمطلوب إيجاد قيمتي الوترين .

$$\begin{aligned} \text{البرهان : } & \text{ج ر} \times \text{ر د} + \sqrt{\text{د هـ}} = (\text{ح هـ} + \text{و ر}) (\text{و ر} - \text{و د}) + \sqrt{\text{د هـ}} \\ & = (\text{و د} + \text{و ر}) (\text{و ر} - \text{و د}) + \sqrt{\text{د هـ}} = \text{و د} \times \text{و ر} - \sqrt{\text{د هـ}} \end{aligned}$$

وخرج (١) ضلع المعشر (لزدنو) (٢) وضلع الخمس (ع لب د) (٣)
 وب (٤) ولتقدم شكلا محتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع
 يقع في الدائرة فإن مسطح (٥) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (٦)
 كل ضلع في مقابله فإن كان متساوي (٧) الأضلاع فالبرهان قريب جدا
 فليكن مختلف الأضلاع مثل أب ح د في دائرة ولنخرج (٨) القطرين
 ولنفرض زاوية (٩) أب د (١٠) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قوسها
 ووترها (١١) أعظم إذا فرضناه مختلف (١٢) الأضلاع ونأخذ زاوية أب هـ
 مساوية لزاوية (١٣) دب ح وزاويتا ب أ هـ ، ب د ح على قطعة واحدة هـ هي

$$\begin{aligned}
 & \overline{هـ ر} - \overline{هـ د} \times \overline{هـ د} + \overline{هـ د} = \overline{هـ ر} = \overline{هـ د} = \overline{هـ د} + \overline{هـ د} \times \overline{هـ د} + \overline{هـ د} \\
 & \therefore \overline{هـ د} = \overline{هـ د} \times \overline{هـ د} \quad \therefore (نق + ر د) \times ر د = ر د \times ر د \\
 & \therefore \overline{هـ د} + ر د \times ر د - ر د = ر د \times ر د \\
 & \therefore \text{وتر المعشر (ر د)} = \frac{-نق \pm \sqrt{نق^2 + 4 ر د}}{2} = \frac{نق}{2} (1 - \sqrt{5})
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إيجاد وتر الخمس

- (١) سا : [ج ح]
 (٢) ف ، سا ، د ، ل رديه والمقدار (ل ر د نو) أى (٣٧ ٤ ٥٦) متناه

$$٣٧ + \frac{٤}{٦٠} + \frac{٥٦}{٦٠} = ٣٧,٠٨٢٢٢٢٢٢ \text{ وذلك باعتبار } نق = ٦٠$$

أما إذا اعتبرنا نق = ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧,٠٤ ٠٦١٨٠

أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ٠٦١٨٠

- (٣) ف : ع ث لب - وف سا : ع ل هـ - وف د : لب ج هذا خلف

والمقدار (ع لب د) = ٤٤٤٤ ٧٠,٥٣٤٤ باعتبار نق = ٦٠

أى = ٧٤٠٧ ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ٧٠٠٠ ١,١٧٥٥

- (٤) ف : ح - وف سا : هذا

(٥) ف : [] ، سا ، د : مربع

(٦) ف : سا : مربعى - وف د : مربع

(٧) ف : موازى - وف سا ، د : متوازى

(٨) سا : فلنخرج (٩) سا : غير موجود

(١٠) د : []

(١١) د : وهو ووترها

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) سا ، د : ل

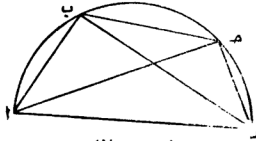
نبيين «ح» ولنبيين أن وتر فضل (١) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (٢)
معلوم ولنوقع القوسين ووتريهما على طرفي القطر ليسهل استخراج وتر القوس التي
بها يفضل نصف الدائرة عليها (٣) وهي القوس الواقعة بينها فإنها ووترها مساويان (٤)
للفضل ووتره لو كانا واقعين (٥) عند طرف القطر والقوسان (٦) المعلومان (٧)
ووترهما واقعين (٨) على هؤلاء (٩) من الطرف الآخر فليكن
المطلوب معرفته (١٠) ووترًا مثل وتر ح ب (١١) من معرفة وترى (١٢) د ح ، أ ب الخارجين
عن طرفي (١٣) قطر أ د ولنصل (١٤) د ب ، ح أ وهما معلومان بسبب أنهما وترا
تمام نصف الدائرة (١٥) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم وزاوية القطر لا محالة
قائمة فضرِب أحدهما في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم (١٦) بسبب أن د ب ،
ج أ معلومان (١٧) يبقى ج ب (١٨) في د أ فلنقسم (١٩) ذلك على د أ المعلوم يخرج ج ب ومن هذا

$$د ب \times د أ = د ح \times د أ$$

بالجمع ينتج أن $د ب \times د أ + د ح \times د أ = د ب \times د أ + د ح \times د أ$ وهو المطلوب

- (١) سا : غير موجود
- (٢) ف ، سا ، د : الوتر
- (٣) ف ، سا ، د : عليها
- (٤) سا ، د : يكون مساويا
- (٥) د : واقعين
- (٦) د : والقوستان
- (٧) د : غير موجود
- (٨) د : واقعين
- (٩) ب ، د : الولا - وق ، سا : الولا
- (١٠) سا ، د : غير موجود
- (١١) د : ح ر
- (١٢) سا : وترين
- (١٣) سا ، د : طرف
- (١٤) ف ، سا ، د : فلنصل
- (١٥) د : النهار
- (١٦) في هاشب : من د ف في د
- (١٧) ف : معلوم أن - وق ، سا ، د : معلوم
- (١٨) ف : ح د
- (١٩) ف : فلنقسم

نعلم أن الباقي بعد قوسين معلومتين (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (*)
فإنه يكون مثل هذا الواقع في الوسط وإذا (٣) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بين



شكل (٣)

قوسين معلومتين (٥) الوتر كقوس السدس وقوس الخمس والفضل بينهما (٥٥) (٥٥) د
ويمكننا أن نعلم أيضا (٦) وتر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

(١) ف ، سا ، د : معلوم

(٢) ف مشطوبه - وق سا ، د : غير موجود

(٥) نظرية (٢) : إذا علم في دائرة وتران يقابلان زاويتين معلومتين فإن وتر ١٨٠° - مجموع

الزاويتين يصبح معلوما

البرهان : في شكل (٣) الوتران د ، ب معلومان المطلوب هو الوتر ب

∴ د ب معلوما ، د = ب نق ∴ ب يصبح معلوما وبالمثل د يصبح معلوما
وباستخدام نظرية (١) للشكل الرباعي الدائري د ب ب نجد أن

$$د ب \times ب = ب \times د = ب + ب \times د \times د$$

في هذه المعادلة د معلوم ، ب معلوم ، د أحد الوترين ، ب الوتر الثاني ، د = ب نق
∴ يمكن معرفة ب المطلوب

(٤) سا ، د : غير موجود

(٣) سا ، د : وإذا

(٥) سا ، د : معلوم

(٥٥) نظرية (٣) : إذا علم في دائرة وتران يقابلان زاويتين معلومتين فإن وتر الفرق بين الزاويتين

يصبح معلوما

البرهان : لم يذكر ابن سينا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك

واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما د ، ب فالمطلوب هو ب (شكل ٣)

فن د ب نجد ب ومن د ب نجد ب

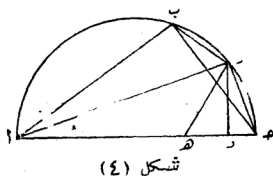
ومن الشكل الرباعي الدائري ب ب ب : د ب \times ب = ب \times د + ب \times د \times د

حيث نجد أن جميع القيم معروفة فيها عدا ب الذي يمكن استنتاجه

(٧) ف : مشطوب

(٦) ب ، سا : أيضا أن نعلم

أجوتر بـ (١) المعلوم وانتصف قوسه على دونصل وترى ب د، دـ (٢) فنقول إنهما معلومان فصل أ ب، أ د ونقطع أمثل أ ب ونصل ده فلأن ه أ، أ د (٣) متساويان (٤) ل: أ ب، أ د (٥) وزاويتا (٦) أ على قوسين متساويتين وهما (٧) متساويتان فقاعدتا ب د، د ه متساويتان ف: ه د، دـ متساويان (٨) ونخرج في مثلث ه دـ عمود د ر فلأن أ ب أعني أ ه معلوم وكان أ ح معلوماً، يبقى هـ معلوماً (٩)،



فنصفه هـ معلوم ف: أ ر معلوم و: ر ح معلوم ومثلث أ د ح (١٠) القائم الزاوية
مشابه (١١) لمثلث د ر ح (١٢) القائم الزاوية ففسية أ ح إلى د ح كنسية د ح إلى د ر

- (۱) ف : غیر واضح
(۲) سا : ع ، د ، ه
(۳) سا : ه ، ا ، و
(۴) پ : متساویان - و ف ، سا ، د : مساو
(۵) پ : غیر واضح
(۶) سا ، د : وزاوی
(۷) سا ، د : فهما
(۸) ف : متساویان - و ف پ : [قاعدتا ع د ، ه متساویان ف : د ، د ، د ، د
متساویان (: ف الغامش
(۹) د : معلوما
(۱۰) د : ا ، د ، ه
(۱۱) سا : مساوی
(۱۲) د : د ، ر ، ج

ف : د ح واسطة و : ر ح (١) معلوم (***). ولذا (٢) عرفنا هذا فقد اتضح لنا السبيل إلى معرفة وتر ستة أجزاء ووتر (٣) ثلاثة أجزاء ووتر جزء ونصف ووتر نصف وربع جزء من معرفتنا وتر قوس اثني عشر جزءا (٤) « هـ » ونقول أيضا (٥) : إنا إذا أعطينا قوسين صغيرتين (٦) معلومتين (٧) الوتر أمكننا أن نعرف وتر مجموعهما مثل وترى أ ب ، ب ح فإنها معلومان (٨) فنقول (٩) إن وتر مجموع القوسين (١٠) أعني أ ح (١١)

(١) د : [ف : ر ح]

(***) نظرية (٤) : إذا عرفنا وتر قوس ما أمكن إيجاد وتر نصف القوس البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو ح ب ووتره ح ب . نصف القوس في نقطة د والمطلوب إيجاد الوتر ح د

نأخذ نقطة هـ على ح بحيث يكون | هـ ب | = | ب د | ومن د ننزل العمود د ر على ح

في المثلثين | د هـ | ، | د ب | : | د ب | = | د هـ | = | ب د | ، ب ، د ، هـ ، د = ب د لأنهما تقابلان قوسين متساويتين ، | د مشترك

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن د هـ = د ب = د ح

∴ في المثلث هـ د ح يكون هـ ر = ر ح

∴ ح ب معلوم ∴ ب أي | ب هـ | معلوم ،

∴ هـ ح معلوم ∴ هـ ح معلوم

∴ هـ ر أو ر ح معلومان

وفي المثلثين | د هـ | ، | د ب | : | د ب | = | د هـ | = | ب د | ، د ، ر ، هـ ، د = ب د لأنهما محيطتان تقابلان قوسين متساويتين عند المحيط

∴ المثلثان متشابهان وينتج أن $\frac{د ب}{د ح} = \frac{د هـ}{د ر}$

لكن | ب ح | ، ح ر معلومان ∴ يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

(٢) د : ولذا

(٣) د : وتر

(٤) في هامش ب : [ووتر فضل ما بين خمس الدائرة وسدسها] - من النظريات السابقة يمكن معرفة وتر السدس (٦٠°) ووتر الخمس (٧٢°) ومن ذلك نستطيع تعيين وتر الفرق بينهما أي وتر ١٢° وبالتصنيف نجد وتر ٩° ثم وتر ٣° ووتر ١ ١/٣° ووتر ٣/٤°.

(٥) سا : غير موجود (٦) سا : غير موجود

(٧) ف ، سا : معلوم

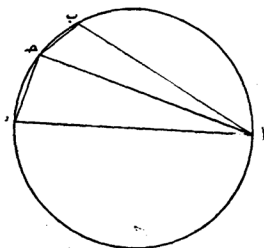
(٨) [فإنها معلومان] : غير موجود في سا

(٩) سا : فقول

(١٠) د : القوس

(١١) ب : | د |

معلوم (١) ولنفرض مجموعهما (٢) أقل من نصف دائرة وهو (٣) المطلوب
في مباحثنا أعني أ ح (٤) ولنخرج القطر أ د ونصل ح د فلأن أ ب ، ب ح معلومان (٥)



شكل (١٥)

ف : ح الباقي معلوم ، فوتر قوس أ ح الباقية إلى نصف الدائرة معلوم هو وبرهان
هذا في الكتاب أننا نخرج أيضا قطر ب ه (٦) ونصل ح د ، د ه ، ح ه ، د ب . (٧)
و : ب ح معلوم ف : ح ه أيضا معلوم (٨) ويمثل (٩) ذلك ب د بسبب أ ب
معلوم ، ويصير ه د معلوما ، فيصير ح د الضلع الرابع معلوما بسبب القطرين وهما
ح ه ، ب د ويحصل أ ح معلوما* فإذا فصلنا وتر قوس أصغر أوتار القسي المفروضة

(١) [أعني أ ح معلوم] : غير موجود في سا

(٢) سا : وتر مجموعهما

(٣) ف : فهو - وفي سا : فذلك هو

(٤) سا : أب معلوم - وفي د : [ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب في

مباحثنا أعني أ ح] غير موجود

(٥) سا ، د : معلوم

(٦) ف : ب ه د

(٧) ه : ح د ، د ه ، ه د

(٨) [ف : ح ه أيضا معلوم] : غير موجود في د

(٩) ف ، سا ، د : ولعل

(٥) نظرية (٥) : إذا عرفنا وترى قوسين صغيرين فإن وتر مجموعهما يصبح معلوما

البرهان : في شكل (٥) الوتران أ ب ، ب ه معلومان والمطلوب تعيين الوتر أ ه

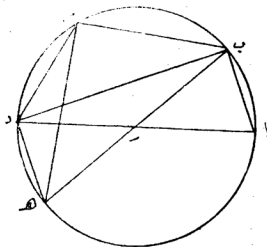
نقسم القطر أ د فيكون القوس د ه = ١٨٠ - مجموع القوسين أ ب ، ب ه

و الوتر د ه يصبح معلوما (نظرية ٢)

وبنفس النظرية نعرف الوتر أ ه لأن القوس أ ه = ١٨٠ - القوس د ه وهو المطلوب

برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦) فقسم القطر ب ه

ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى آخر معلومة الأوتار كان أوتار المجموعات



شكل (٦)

معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائما (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا (٦) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

•: ب ب معلوم •: ه ه يصبح معلوما لأنه وتر ١٨٠ - قوس ب ه

•: ا ب معلوم •: د د يصير معلوما لأنه وتر ١٨٠ - قوس ا ب

والآن من د الذي أصبح معلوما يمكن معرفة ه د وتر ١٨٠ - قوس د

وفي الشكل الرباعي الدائري ب ه د ه : ب د × ه ه = ب ه × ه د + د ه × ه ا د

والمقادير المعلومة هي ب د ، ه د ، ب ه ، ه ا د ، ه د ، ب ه (= ٢ نق)

•: يصبح ه د معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية ا ب ه د : ا د = ٢ نق ، ه د معلوم

•: يمكن معرفة ا ه وهو المطلوب

(١) د : تركت

(٢) د ، سا : ضاعفنا

(٣) د : الصغير

(٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

(٥) سا : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(٧) [على سبيل التنصيف] : غير موجود في سا ، د

ولكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى
النصف (٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرهما وذلك من شكل ح الذى (٥)
قدمه لأننا انبهيينا فى استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والخمسة وذلك وتر
ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى وتر أربعة وعشرين ثم اثني عشر ثم ستة
ثم ثلاثة ثم واحد ونصف ثم نصف وربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد (٧) أو وتر (٨)
النصف وكذلك (٩) تنصيف (١٠) وتر السدس يؤدى إلى وتر ثلاثين ووتر خمسة
عشر ووتر سبعة (١١) ونصف ولا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من
تنصيف وتر العشر تأديت أيضا إلى أربعة ونصف واثني عشر وربع فلو (١٢) كان يمكننا
أن نعرف وتر ثلث قوس معلومة الوتر بالخطوط لكان ذلك يخرج لنا من وتر جزء
ونصف «ر» قال: فإذا لم يمكننا (١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه (١٥)
سيلا من التقريب ونستعين بهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر
فى دائرة واحدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر ح ب
أطول من وتر أ ب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر ح ب الأطول إلى وتر أ ب الأقصر (١٧)
أصغر من نسبة قوس ح ب إلى قوس أ ب فلنصل ح أ ولننصف زاوية ب نخط ب د

(١) سا : لكن

(٢) ف ، سا ، د : اعتمد

(٣) ف ، سا ، د : به

(٤) ف ، سا ، د : نصف

(٥) [من شكل ح الذى قامه] : فى هامش ب - وفى سا ، د : غير موجود

(٦) ب : اثنا

(٧) سا ، د : واحد

(٨) د : ووتر

(٩) سا : لذلك

(١٠) د : تنصيف

(١١) سا : تسعة

(١٢) ب : ولو

(١٣) د : يمكننا

(١٤) سا : ما

(١٥) د : يرومه

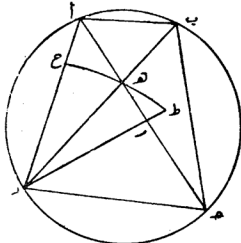
(١٦) سا : وأنزل

(١٧) سا ، د : الأصغر

يقطع حـ أعلى هـ وننفذه (١) إلى د ونصل حـ د ، د أ ومعلوم أنها متساويان لأنها
وترا قوسين متساويتين لأن زاويتيها عند ب (٢) متساويتان ولنخرج من د (٣)
عمود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هـ حـ د (٥) لأنه ينصف حـ أ قاعدة (٦)
مثلث (٧) متساوي الساقين ثم حـ هـ أطول من هـ أ لأن حـ ب أطول من ب أ (٨)
وهما على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية
ر قائمة فهي أكبر من زاوية د أ حـ وهي لا محالة أصغر من د هـ أ (١٢) الخارجة وأكبر
من د هـ ر الباقية فضلع أ د أطول من د هـ و : د هـ أطول من در فإذا جعلنا د (١٣)
مركزا وأد رنا (١٤) يبعد (١٥) د هـ قطاعا وقع داخل مثلث د هـ أ وقطع د أ
على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث د حـ ر فلنخرج العمود حـ ت
يلقاه على ط فبين أن قطاع د هـ ط أعظم من مثلث د هـ ر وقطاع د هـ ح (١٩)
أصغر من مثلث د هـ أ فإذا (٢٠) نسبة قطاع د هـ ط (٢١) أعنى زاوية هـ در (٢٢)

-
- (١) ف : مشطوب - وقى ب : بنفذ هـ وقى سا ، د : غير موجود
(٢) [عند ب] : غير موجود فى سا
(٣) [من د] : غير موجود فى سا
(٤) سا ، د : د : حـ د هـ
(٥) سا ، د : حـ د هـ
(٦) سا : مكرر
(٧) سا ، د : غير موجود
(٨) [لأن حـ ب أطول من ب أ] : غير موجود فى سا ، د
(٩) ب ، د : نسبتهما
(١٠) د : لوترين
(١١) [الوترين الأولين] : غير موجود فى ب
(١٢) سا ، د : حـ د هـ
(١٣) د : حـ د هـ
(١٤) ف : مشطوب - وقى سا ، د : غير موجود
(١٥) سا ، د : ويبعد
(١٦) ف ، سا ، د : حـ د هـ
(١٧) ف ، سا ، د : خارج
(١٨) سا ، د : غير موجود
(١٩) ف : د هـ
(٢٠) ب : فتكون
(٢١) [أعظم من مثلث د هـ ر وقطاع د هـ ط أصغر من مثلث د هـ أ فإذا نسبة قطاع د هـ ط] :
غير موجود فى د
(٢٢) د : حـ د هـ

إلى قطاع د ه ح (١) أعني زاوية د ه ح (٢) أعظم من نسبة [مثلث ه د ر إلى مثلث



شكل (٧)

أ ه د (٣) أعني قاعدة ر ه إلى قاعدة ه أ (٤) [من مثلثين ارتفاعهما واحد فإذا
ركبنا (٥) تكون (٦) نسبة رأ إلى أ ه أصغر من نسبة جميع زاوية ر د أ إلى زاوية (٧)
ه د أ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع ح أ إلى أ ه (٨) أصغر من نسبة
جميع زاوية د إلى زاوية أ د ه وإذا (٩) فصلنا كانت نسبة ح ه إلى ه أ أعني
ح ب إلى أ ب (١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية
ح د ب إلى زاوية ب د أ أعني قوس ح ب (١٣) إلى قوس ب أ (١٤) «ح» فليكن الآن

(١) ف : د : د ه ح .

(٢) ف : د ه ح (٣) ب : غير واضح .

(٤) العبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [مثلث ه د ر أعني قاعدة ه ر إلى مثلث

أ ه د أعني قاعدة ه أ] - وفي ف نجد نفس العبارة حيث [أعني قاعدة ه ر] في المماس .

(٥) سا ، د : بالتكريب .

(٦) سا ، د : غير موجود .

(٧) د : غير موجود .

(٨) د : غير واضح .

(٩) سا ، د : فإذا .

(١٠) د : مكرر .

(١١) ف : مطلوب - وفي سا ، د : غير موجود .

(١٢) ب : غير موجود - وفي ف : في المماس .

(١٣) د : د ب .

(١٤) نظرية (٦) : نسبة الوتر الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبرى

إلى الصغرى .

البرهان : في شكل (٧) وتر AB أطول من AC والمطلوب إثبات أن

$$\frac{\text{الوتر } AB}{\text{الوتر } AC} > \frac{\text{الوتر } AC}{\text{الوتر } AB}$$

نصف AB بالمستقيم AD ليقابل المحيط في نقطة D ثم نسقط العمود DE على AC ليقابله في E ثم نركز في نقطة D ونرسم قوساً من دائرة نصف قطرها DE حيث هو نقطة تقاطع AB ، AC ونفرض أن القوس يتقابل امتداد DE في F .

$$\therefore AB = AD \text{ بالتعريف} \quad \therefore \text{الوتر } AC = DE$$

$$\therefore \text{المثلث } ADE \text{ متساوي الساقين}$$

$$\therefore \text{درعود من رأس المثلث } ADE \text{ على القاعدة فهو ينصفها} \quad \therefore \angle ADE = \angle EDC$$

في المثلث ABC : B هو ينصف زاوية الرأس A AB AC ويلاقى القاعدة في D .

$$\therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{DC}$$

$$\therefore \angle ADE < \angle ACD \text{ لكن}$$

$$\therefore \text{العمود } DE \text{ يقع داخل المثلث } ADE \quad \therefore \text{القائمة } \angle ADE < \angle ACD < \angle ADE$$

$$\therefore \angle ADE < \angle ACD < \angle ADE \quad \therefore \text{أي أن القوس } DE \text{ يقطع } AB \text{ ويقطع امتداد } D$$

$$\therefore \text{قطاع } DE < \text{مثلث } DDE \quad \text{قطاع } DE > \text{مثلث } DDE$$

$$\therefore \frac{\text{قطاع } DE}{\text{قطاع } DDE} < \frac{\text{مثلث } DDE}{\text{مثلث } DDE} \quad \therefore \frac{\text{زاوية } HDE}{\text{زاوية } HDE} < \frac{\text{القاعدة } HDE}{\text{القاعدة } HDE}$$

$$\therefore \frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE} \quad \therefore \frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE} \quad \therefore \frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE}$$

ومن ذلك ينتج أن

$$\therefore \frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE} \quad \therefore \frac{DE}{DE} > \frac{DE}{DE}$$

$$\text{لكن} \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{DC}$$

$$\therefore \frac{AB}{AC} > \frac{AD}{DC} \quad \text{أي أن} \quad \frac{\text{القوس } AB}{\text{القوس } AC} > \frac{\text{القوس } AD}{\text{القوس } DC} \quad \text{وهو المطلوب}$$

أد (١) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (٢) دقيقة وخمسة عشرة (٣) ثانية (٤) ووتر أح (٥) وتر الجزء المجهول الذي هو الواحد ووتر أب (٦) وتر نصف وربع وقد خرج (٧) بالحساب سبعة (٨) وأربعون (٩) دقيقة وثمانى ثوان (١٠) ولأن نسبة قوس أد (١١) إلى قوس أح (١٢) - نسبة (١٣) مثل ونصف إلى مثل فنسبة (١٤) وتر أد (١٥) إلى وتر أح (١٦) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل ف : أح (١٧) أكبر (١٨) من ثلثي أد (١٩) فهو إذن أكثر (٢٠) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (٢١) الذى هو

(١) ف ، سا ، د : د : ف .

(٢) ب ، د : وأربع وثلاثين - وقى ف : . أربعة وثلاثون .

(٣) سا : وخسة عشر .

(٤) القيمة = (١٥ ٣٤ ١) = $1 + \frac{24}{60} + \frac{10}{360} = ١.٠٥٧٤٨٢٣٣٣$ باعتبار

نق = ٦٠ أو ٨٠٥٦ ٠.٠٢٦٦ باعتبار نق = ١ أما القيمة الصحيحة فهي

٧٩٢٠ ٠.٠٢٦٦

(٥) ع : غير واضح - وقى سا ، د : د : ع

(٦) ف ، سا ، د : د : ف

(٧) د : خرج ك .

(٨) سا ، د : صغ .

(٩) ف : وأربعين .

(١٠) ف ، سا ، د : وثمان ثوانى - والقيمة هي (صفر ٤٧ ٨) = ٠.١٣٠ ٩٢٥٩

باعتبار نق = ١ والقيمة الصحيحة هي ٨٩٨٦ ٠.١٣٠

(١١) ف ، سا ، د : د : ف

(١٢) ف ، سا ، د : د : ع

(١٣) ب : فى الماش .

(١٤) د : ونسبة .

(١٥) ف ، سا ، د : د : ف

(١٦) ف ، سا ، د : د : ع

(١٧) ف ، سا ، د : د : ع

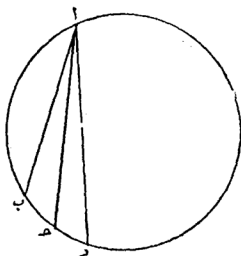
(١٨) سا : أكثر .

(١٩) سا ، د : د : ف

(٢٠) سا ، د : أكبر .

(٢١) القيمة = (١ ٣٠ ٥٠) = ٠.١٧٤ ٥٣٤١ باعتبار نق = ١

ثلاثاً د (١) . ويجب ذلك (٢) أصغر من مثل وثلاث (٣) اب (٤) ومثل وثلاث
اب (٥) هو أيضاً جزء ودقيقتان وخمسون (٦) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من
شيء واحد بحسابين فلتذهب الزيادة قول النقصان (٧) تقريباً يبقى وتر اج (٨) جزء ودقيقتين



شكل ٨١

وخمسين ثانية (٩) بالتقريب فإذا مقدار وتر (١٠) نصف قوس اج (١١) بالتقريب
وهو الذي كان يراد استخراجها معلوم (*) فتصير بالتركيب (١٢) مقادير

(١) ف ، سا ، د : د : ١ - ٥ .

(٢) ف ، سا ، د : ذلك ١ - ٥ .

(٣) سا : ثلاث .

(٤) ف ، سا ، د : د : ١ - ٥ .

(٥) ف ، سا ، د : د : ١ - ٥ .

(٦) ب : وخمين .

(٧) ف ، سا ، د : بالنقصان .

(٨) ف ، سا ، د : د : ١ - ٥ .

(٩) د : ودقيقتان وخمسون ثانية .

(١٠) ف ، د : غير موجود - وفي ب : بين السطرين .

(١١) ف ، سا ، د : د : ١ - ٥ .

(١٢) ف : مطلوب - وفي سا ، د غير موجود

(٥) تعيين قيمة وتر درجة واحدة

نفرض (شكل ٨) أن ١ د وتر ١ ١ درجة ، ١ د وتر ١ ١ درجة ، ١ د وتر ١ ١ درجة واحدة

وقد عرفنا فيما سبق قيمة ١ د ، ١ د ، والمطلوب إيجاد قيمة ١ د .

$$\therefore \frac{\text{قوس } ١ د}{\text{قوس } ١ د} = \frac{٣}{٢} \therefore \frac{\text{وتر } ١ د}{\text{وتر } ١ د} > \frac{٣}{٢} \quad (\text{نظرية ٦})$$

القسي المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معلومة من طريق تركيب قوسين معلومتين (٢) الوتر وقد وضع بطليموس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جدولاً للقوس (٣) ثم تلاه بجدول (٤) ما يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول (٥) ما يخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزداد أو ينقص وهذا (٦) بالتقريب الذي لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسي بحسب الأوتار فهذا هو الفرض الأول من هذه الأصول (٩) (**).

$$\therefore \text{وتر } \Gamma - \Delta < \frac{1}{3} \text{ د } \text{ أى } ٥٣٧١ < ٠,١٧٤ \text{ باعتبار نق } ١ =$$

$$\text{ومن جهة أخرى قوس } \Gamma = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ قوس } \Gamma \text{ وتر } \Gamma > \frac{1}{3} \text{ وتر } \Gamma$$

$$\therefore \text{وتر } \Gamma - \Delta > \frac{1}{3} \text{ د } \text{ أى } ٥٣٧١ > ٠,١٧٤$$

$\therefore \Gamma - \Delta$ أكبر من وأصغر من نفس القيمة \therefore فهو يساوى هذه القيمة .

$$\therefore \Gamma - \Delta = ٥٣٧١ = ٠,١٧٤ \text{ من ذلك توجد وتر نصف درجة بالتصنيف .}$$

(١) سا : لنصف .

(٢) ف ، سا : معاوى .

(٣) ف : جدول القوس - وفي د : حدا وأول القوس - وفي سا : جدول قوس .

(٤) د : لجدول .

(٥) [يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول] : غير موجود في سا .

(٦) سا : وهكذا .

(٧) [بجدول ما يخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزداد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس] : مكرر في د .

(٨) د : بسبب .

(٩) [الأوتار فهذا هو الفرض الأول من هذه الأصول] : غير موجود في سا .

(٥٥) وضع بطليموس جداول الأوتار للقسي لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة وتر دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثل وتر زاوية س° + ١° + عددا من الدقائق تأخذ من الجدول قيمة وتر س° + ١° ثم تنضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . وذلك بالتقريب لأنه يحتمل أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتر .

فصل

في معرفة الميل (١)

ط ، وأما الغرض الثاني فأن نعرف القوس التي (٢) بين الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطي أصولا تعرف بها القسي المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسي ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسي التي هي أجزاء دائرة كبرى تمر (٦) بقطبي (٧) المعدل وبالدرجة ومنها قسي أخرى على ما نوضحه في التفصيل (٨) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية يحيط بها سطوح أربعة متوازية وتقسم بلرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولا تستر ما قسم من دورها ويجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفني (٩) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط وبقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحها (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (١٥) وأما (١٥) إقامة سطحيهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

(١) [فصل في معرفة الميل] : غير موجود في سا ، د .

(٢) د : الذي . (٣) سا ، د : نصفناه .

(٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

(٦) ف ، سا : ثم - وفي ب : [بحوز] وبين السطرين [تمر] .

(٧) سا : نقطتي .

(٨) و تعريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس

ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السماوي .

(٩) ف ، سا ، د : لبتي .

(١٠) ب ، ف : غير واضح .

(١١) د : نقيبهما .

(١٢) [على عمود] : غير موجود في سا .

(١٣) د : سطحها .

(١٤) د : في بين .

(١٥) د : غير موجود .

(١٥) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاس متحدتي المركز والخارجة

منهما مقسمة إلى درجات ودقائق بينا الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها ومثبت فيها مؤشر وتقام

هذه الآلة بحيث تكون عمودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

(١٥) ب ، د : فأما .

قائمة (١) في الشاقول وأما إقامتهما. (٢) في سطح نصف النهار في استخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (٣) مكانا (٤) من الأرض غاية (٥) الاستواء حتى لو صب فيها ماء لم يمل إلى جهة وينصب فيه (٦) عمود مستقيم من نحاس أو خشب أو غيرها ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستتبنا (٨) بلا انتشار وقتا (٩) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (***) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٥) وقت استوائها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

(١) قائمة ويكون سطحا تاتي في سطح دائرة نصف النهار وأما إقامة سطحهما. مقاطين لسطح الأفق على زاوية قائمة : غير موجود في سا .

(٢) د : إقامتهما .

(٣) ف : [نسوى] : و بن السطين [يسوى] .

(٤) ف ، سا : مكان

(٥) سا : في غاية .

(٦) سا : فيها .

(٧) ب : وينصب .

(٨) سا : مستتبنا .

(٩) سا : وقتا .

(١٠) ب ، د : قرصد - وفي ب : قرصد .

(١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .

(١٢) ب ، سا ، د : غير موجود .

(١٣) د : غير موجود .

(٥٥٥) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولا : يمكن نصبها عموديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناء.

ثانيا : لكي نعين مستوى الزوال أو اتجاه الشمال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض في منطقة مستوية ونرسم حولها دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فتجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فتجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتي التماس كان هذا هو اتجاه الشمال والجنوب .

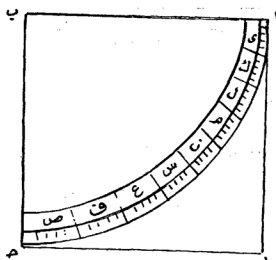
(١٤) ف ، سا ، د : نصبنا .

(١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (١) المرئية ثم نفعل (٢) كذلك وهي شمالية حتى نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الجزء الذي وقعت عليه الشظية (٣) كما في الاسطرلاب فالذي بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالخط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنتصف (٧) هو قسط سطح معدل النهار « ي » وقد يمكن أن يرصد بما هو أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) نقطة مربعة مستقصاة (٩) الربيع وقيام الزوايا ونسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلاً إحدى صفحاتها مربع ا ب ج د ولنجعل ب مركزا وبعيد ا ب (١٠) ربع دائرة (١١) ا ج ونقسمه على تسعين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولتنصبها (١٢) على خط نصف النهار بحيث يقطع سطحها (١٣) سطح الأفق على زوايا (١٤) قائمة ونجعل زاوية ب إلى الجنوب قد أقمنا على نقطة ب وتدا (١٥) قائما على كمانا قد سوى بانناقول بحيث يصل ظله إلى قوس ا ج (١٦) وآخر على ج مثله (١٧) ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استوائه ويرصد وقوع ظل النوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فإذا انتهينا إلى الغايتين ارتفاعا وانحطاطا عرفنا ما بين الغايتين ويجب أن نضع خلف القوس على (١٩)

-
- (١) سا : الشظية - وف : د : الشظية .
(٢) ب ، د : غير موجود - وف : سا (ثم نفعل) غير موجود .
(٣) ب : الشظية المرئية - وف : سا : الشظية .
(٤) سا ، د : تمام .
(٥) ب ، د : المنتصف .
(٦) ب ، د : المركز .
(٧) ف : يؤخذ .
(٨) د : مستقصاة .
(٩) سا ، د : ف .
(١٠) [ربع دائرة] : في هامش ب - [ربع] : في هامش ف .
(١١) سا : ولتنصبه - وف : د : ولتنصب .
(١٢) ف ، سا ، د : سطحها .
(١٣) ف ، د : غير موجود .
(١٤) سا : وترا .
(١٥) د : ف .
(١٦) ب : وآخر مثله على .
(١٧) سا ، د : زاد .
(١٨) سا ، د : إلى .

الشمال شيئا يمنع الظل عن التفتي (*) قال بطليموس (١) : فلما تواترت منا الأرصاد وكان (٢) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثلثي جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة وثمانين بالتقريب (٦) ويكون نصفها هو الميل كله وهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار وتأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقي إلى تمام تسعين (٨)



شكل (٩)

(٥) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع Γ - د عمودي على الأفق وفي مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون Γ أفقيا ونقطة Γ نحو الجنوب ونرسم على الحائط ربع دائرة Γ - ح مركزها نقطة Γ ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت في Γ وتدأ أو مؤشرا Γ يتحرك في مستوى الحائط .

(١) ف ، سا ، د : غير موجود .

(٢) سا ، د : فكان .

(٣) ف ، د : مر جزءا - وفي سا : د .

(٤) ضعف غاية الميل يقع بين $٧٧\frac{٢}{٣}^\circ$ وبين $٧٧\frac{٢}{٣}^\circ$ أي أن غاية الميل تقع بين $٧٧\frac{٢}{٣}^\circ$ و $٧٧\frac{٢}{٣}^\circ$

وبين $٧٧\frac{٢}{٣}^\circ$ و $٧٧\frac{٢}{٣}^\circ$

(٥) ف : إراطشاقس .

(٦) وجد اراطستنس وإبرخس ضعف غاية الميل = $\frac{١١}{٨٣}$ من الدائرة = $٧٧,٧^\circ$.

(٧) ف : غير واضح .

(٨) سا ، د : سبعين .

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٥٥) وها هنا حيل أخرى (٤) لهذه الأرصاد تذكر في الواحق «يا» ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لتمام عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطي أب ، أج المتصلين على زاوية أ (٦) خطا ب ه ، جد الاثنان (٧) من طرفيها (٩) المفرقين ثم انتهيا (٩) إليهما عند ه ، فكانت نسبة أج إلى أ ه مؤلفة من نسبة جد إلى در (١٠) ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح موازيا (١١) ل : جد فنسبة (١٢) أج إلى أ ه ك : جد إلى ه ح ، ولنوسط بينهما ر د ، فيكون (١٣) نسبة (١٤) جد إلى ه ح (١٥) مؤلفة من نسبة جد إلى ر د ، من (١٦) ر د إلى ه ح (١٧) فتكون جد على نسبة من (١٨) ر د ، ر د على نسبة ن ه ح وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

(١) [ما بين ح] : غير موجود في سا .

(٢) ف : غير واضح .

(٣) [جزء معدل النهار ونأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقي إلى تمام تسمين وهو في اللبنة

ما بين ح وجزء معدل] : في هامش ف .

(٥٥) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء الموازي أو معدل النهار

على القوس ، ح فيكون بعدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

(٤) [حيل أخرى] : غير واضح في ف - في د : جيل أخرى .

(٥) د : أولها .

(٦) ف ، سا ، د : غير موجود .

(٧) د : الآتيان .

(٨) سا : طرقيهما .

(٩) ف : انتهيا .

(١٠) ر ه نقطة تقاطع ح د ، د ه .

(١١) [إلى أ ه مؤلفة من نسبة ح د إلى در ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح

موازيا] : غير موجود في ف ، سا - [ثم انتهيا إليهما عند ه ، د فكانت نسبة أ ه إلى أ ه مؤلفة

من نسبة ح د إلى در ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح موازيا] غير موجود .

(١٢) ف : كسبية .

(١٣) ب ، ف ، سا ، د : لتكون .

(١٤) سا : كسبية .

(١٥) سا : ه ح .

(١٦) ف ، سا ، د : غير موجود .

(١٧) سا : ه ح .

(١٨) سا : غير موجود .

(١٩) ه : غير موجود .

شئين بنسبتين بهما بعينها تتوسط بينهما وتكون لأحد الشئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أ ج ا : أ ه مثل ج د ا : ح ه (٤) فإذا أخذ شيء ما نسبة أ ح إليه كنسبة ح د إلى د كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أ ه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (٦) فإذا ن نسبة أ ج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أ ه هي بعينها نسبة ج د إلى د ، در إلى ح ه ونماطولنا هذا التقف على تأليف النسبة لكن نسبة ج د إلى ح ه نسبة ج د إلى ب ه فسواء أخذت نسبة ج د إلى د ثم رد إلى ح ه أو ب ه (٨) إلى ب ه فإذا ن نسبة ج ا إلى أ ه مؤلفة من نسبي ج د : رد ، ب ر : ب ه (٩) (*) «يب» وأيضا بالتفصيل نسبة ج ه إلى ه مؤلفة من نسبة ج ر : ر د ومن (١٠) نسبة د ب إلى (١١) ب ا فنخرج (١٢) أ ح (١٣) موازيا ل : ه ب ، ج د إذا أخرج لاقى (١٤)

- (١) سا : غير واضح .
 (٢) ف ، سا ، د : بذلك .
 (٣) ح د إلى د كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى ه كنسبة : في هاشم .
 (٤) ب : كتاب اوقليدس .
 (٥) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في سا .
 (٦) ف : ه ه - وفي سا ، د : ه ر .
 (٧) د : ب د ، ه ه .
 (٨) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيمان ا ب ، ا ح في ا ثم رسمنا ه ، ح د ليقابلا ا ح في ه ، ا ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١٠) كان .

$$\frac{ا}{ه} = \frac{ح}{د} \times \frac{د}{ب} = \frac{ا}{ب}$$

البرهان : نرسم ه ح موازيا ح د ليقطع ا ب في ح .

$$\frac{ا}{ه} = \frac{ح}{د} = \frac{ح}{د} \times \frac{د}{ب} = \frac{ا}{ب}$$

لكن $\frac{د}{ه} = \frac{د}{ب}$ $\therefore \frac{ا}{ه} = \frac{ح}{د} \times \frac{د}{ب} = \frac{ا}{ب}$ وهو المطلوب (١٠) [ا ، ر : ب ه وأيضا بالتفصيل نسبة ح ه إلى ه ه : مؤلفة من نسبة ج ر :

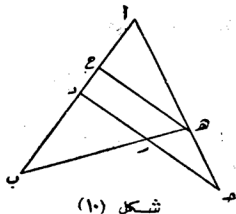
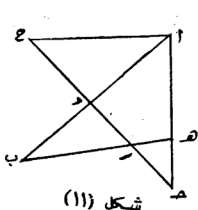
ر د ومن] : غير موجود في سا - وفي د : [من] غير موجود .

(١١) ف : مطلوب - وفي د : غير موجود .

(١٢) د : ونخرج .

(١٣) ب : لا قا .

أح لا محالة لأن زاوية ره ج (١) أعنى ح أ ج وزاوية (٢) أ ج ح أقل من قائمتين
فليكن تلاقبها على ح ف: ج ه إلى أ ه مثل ج ر إلى د ح، أعنى مؤلفه من ج ر إلى د الزيادة
ومن (٣) رد إلى رح (٤) لكن رد (٥) إلى رح (٦) مثل ب د (٧) إلى ب أ



لأن المثلثين متشابهان (٨) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين
مع تركيب الأضلاع فإذن ح ه إلى ه أ مؤلفة كما قلنا (١٠) ز (٥).

-
- (١) سا : رد د
 - (٢) سا : فزاوية .
 - (٣) سا ، د : و .
 - (٤) سا : د د ح .
 - (٥) د : د ح .
 - (٦) سا : د ح .
 - (٧) د : ب ر .
 - (٨) ف : مشاهبان .
 - (٩) سا : التقاطع يل - وفي د : التقابل .
 - (١٠) [كما قلنا] : غير موجود في د .
 - (٥) نظرية (٨) : إذا تقاطع المستقيمان ب أ ، ا ح في ا ثم رسمنا ب ه ، د د ليقابل ا ح
ف ه ، ا ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١١) فإن .

$$\frac{ب د}{ا ب} \times \frac{د ح}{ر د} = \frac{ح ه}{ا ه}$$

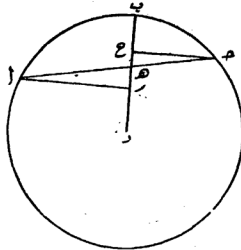
البرهان : نرمم ا ح موازيا ه ب ليلاق امتداد د في ح .

$$\therefore \frac{ب د}{ا ب} \times \frac{د ح}{ر د} = \frac{د ح}{ر ح} = \frac{ح ه}{ا ه}$$

فصل

في معرفة الجيوب (١)

دائرة أ ب ج على مركز د ونقط (٢) ج ، ب ، أ على المحيط كيف اتفق (٣)
لكن ج ب (٤) ، ب أ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أ ب (٥) إلى
جيب ج ب كنسبة أ ه إلى ه ج (٦) فسمى (٧) وتر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



شكل (١٢)

المخرج إلى نقطة ب (٨) ويعني بالجيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الجيوب
بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة ونخرج جيب (١٠) ج ب ، أ ب ،

$$\text{لكن في المثلين المتشابهين } ر د ب ، ع ا د : \frac{ر د}{ا د} = \frac{ر د}{ا د}$$

$$\therefore \frac{ر د}{ا د} \times \frac{ا د}{ر د} = \frac{ر د}{ا د} \text{ وهو المطلوب}$$

(١) [فصل في معرفة الجيوب] : غير موجود في ما ، د .

(٢) د : ونقطة .

(٣) ما ، د : اتفقت .

(٤) ما : ح د .

(٥) ما : ح د .

(٦) ما : ا ه ج - و في د : ه ح أصغر من نصف الدائرة .

(٧) ما : فيسمى .

(٨) ما ، د : به .

(٩) ما : نسبة .

(١٠) ما : ج ب .

وذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة
أر إلى جح كنسبة أه إلى هـ (٢) وهو المراد (٥٥) .

مقدمة يحتاج إليها

«ع» كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة
عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان
إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (٦) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك
أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم
قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترًا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة
فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها بمعرفتك (٩)

(١) سا : عودى ر .

(٢) د : هـ ع .

(٥٥) نظرية (٩) : أ ب ح قوسان في دائرة مركزها د فإذا وصلنا د ب ، د ح فتقاطعا

في هـ كان .

$$\frac{\text{جيب قوس أ ب}}{\text{جيب قوس ب ح}} = \frac{\text{أ ب}}{\text{ب ح}}$$

البرهان : نسط العمودين ع ح ، أ ر من نقطة ع ، أ على د ب (شكل ١٢)

في المثلثين أ ر هـ ، ع ح هـ : أ ر = ع ح ، أ ب = ب ح ، ٩٠ = أ ر هـ = ع ح هـ للتقابل بالرأس

$$\therefore \frac{\text{المثلثان متشابهان}}{\text{وبنتج أن}} \frac{\text{أ ب}}{\text{ب ح}} = \frac{\text{أ ر}}{\text{ع ح}}$$

لكن أ ر ، ع ح هما جيبا القوسين أ ب ، ب ح

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس أ ب}}{\text{جيب قوس ب ح}} = \frac{\text{أ ب}}{\text{ب ح}} = \frac{\text{أ ر}}{\text{ع ح}} \text{ وهو المطلوب}$$

(٣) سا : في الهاش وغير واضح - وفي د : نسبة .

(٤) ب ، سا ، د : ونسبة .

(٥) ف ، سا ، د : وتره .

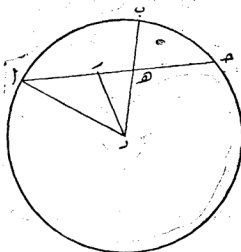
(٦) ب : نصف - وفي هاش ف : نفس .

(٧) د : ولو .

(٨) سا : وعلمت .

(٩) سا ، د : لمعرفتك .

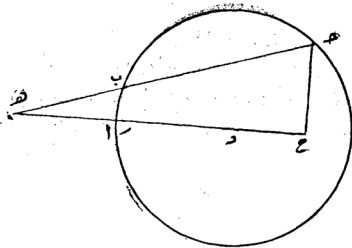
بالقسي الى توترها (١) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة ونسبة الجيين معلومة
 ف : جب ، ب أ كل (٢) معلوم ولنخرج من مركز د عمود در فلأن (٣)
 أ د (٤) نصف القطر معلوم و : أ ر (٥) نصف (٦) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم
 ونسبة أ ه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى ج ه معلومة فيكون
 ج ه ، ه أ معلومين (٩) وتفاوت ه ر معلوما و : در معلوم لأن زاوية ر من
 مثلث أ ر د قائمة و : أ د ، أ ر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم وكذلك مثلث د ه ر



شكل (١٣)

من ضلع د ر المعلوم و : ه ر المعلوم (١١) وهو (١٢) التفاوت بين المعلومين ويعلم
 زاوية كل واحد من المثلثين بما علمت فيكون جميع زاوية د معلومة فقوس أ ب معلومة (١٣)

-
- (١) د : يوترها .
 - (٢) سا ، د : غير موجود .
 - (٣) سا : ثلاث .
 - (٤) د : أ ه .
 - (٥) سا ، د : غير موجود .
 - (٦) سا ، د : ونصف .
 - (٧) ب ، ف ، سا ، ه : لقوسه .
 - (٨) د : ه ج .
 - (٩) ف ، سا ، د : معلومة .
 - (١٠) سا : [ف : أ د ، د ر] .
 - (١١) [و : ه ر المعلوم] : غير موجود في سا ، د .
 - (١٢) د : و .
 - (١٣) ف ، د : معلوم



شكل (١٤)

تبقى قوس (١) ج ب معلومة (٢) « به » أيضا (٣) على دائرة أ ب ج

(١) د : غير موجود .

(٢) ف ، سا ، د : معلوما .

(٥) مقدمة (١) : ح ا قوس معلومة في دائرة مركزها د ، ونعلم أيضا $\frac{\text{جيب قوس ح ا}}{\text{جيب قوس ا ب}}$

فيكون كلا من قوسى ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عمود د ر على ا ح ونصل د ب ليقطع ا ح في ه (شكل ١٣)

$$\therefore \text{نسبة الجيبين معلومة} \quad \therefore \frac{\text{ح ه}}{\text{ا ه}} = \text{نسبة معلومة أو} \frac{\text{ا ه}}{\text{ح ه}}$$

$$\therefore \frac{\text{ا ح}}{\text{ح ه}} = \text{نسبة معلومة} .$$

لكن ح ا وتر القوس ح ا معلوم .

\therefore ح ه وبالتالي ه ا معلومان .

لكن ا ر = $\frac{1}{2}$ ا ح معلوم .

\therefore ه ر = ا ه - ا ر معلوم .

وفي المثلث ا د ر القائم الزاوية : ا ر معلوم ، ا د = نق .

\therefore يصبح د ر ، ا د و معلومان .

وفي المثلث د ه ر القائم الزاوية : د ر ، ه ر معلومان .

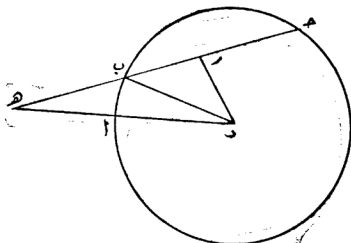
\therefore ه د ر تصبح معلومة .

\therefore ه د ا تصبح معلومة وهى تساوى قوس ا ب .

\therefore يمكن معرفة القوسين ا ب ، ب ح وهو المطلوب .

(٣) د : وأيضا ليكن .

بنقطها (١) فنضع أن د أ ، ج ب يلتقيان على ه فنسبة جيب ج أ إلى جيب أ ب كنسبة ج ه إلى ب ه وليخرج عمودي ج ح ، ب بر على ح أ (٢) فيكونان متوازيين (٣) وهما جيبا قوسى (٤) أ ج و أ ب ونسبتها نسبة (٥) ج ه إلى ب ه (٥٥) « يو » فإن كانت المعطاة قوس ج ب وحدها ونسبة الجيبين معلومة ف : أ ب معلوم فليخرج ج ب يلاقى د أ على ه وينخرج (٦) على (٧) ج ب عمود در فلأن زاوية ب در التي



تشكل (١٥)

- (١) ما : غير موجود وبدلا منها [ونصل ه ب] - وفى د : [نقطتها ونصل ه ب] .
 (٢) ف ، ما ، د : ط ا .
 (٣) ما : متوازيان :
 (٤) ما ، د : قوس .
 (٥) د : كنسبة .
 (٥٥) مقدمة (٢) : ا ب ه قوس فى دائرة مركزها د (شكل ١٤) فإذا التى ابتدأى ه ب د ا فى نقطة ه .

$$\text{كان } \frac{\text{جيب قوس ا ب}}{\text{جيب قوس ا ه}} = \frac{\text{ج ب}}{\text{ب ه}}$$

البرهان . نزل العمودين ه ع ، ب ر على ا د فيكونا جيبى القوسين ا ب ، ا ه .

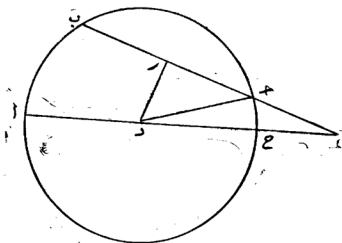
$$\text{وفى مثلث ه ع ب : ه ع يوازى ب ر } \therefore \frac{\text{ج ب}}{\text{ب ه}} = \frac{\text{ع ر}}{\text{ه ر}}$$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس ا ب}}{\text{جيب قوس ا ه}} = \frac{\text{ع ر}}{\text{ه ر}} = \frac{\text{ج ب}}{\text{ب ه}} \text{ وهو المطلوب}$$

(٦) [على ه و ينخرج] : غير موجود فى ما ، د .

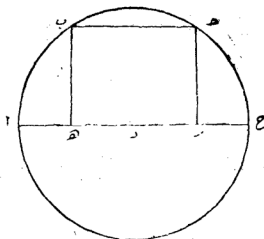
(٧) ما ، د : وعل .

بوترها نصف قوس معلوم (١) معلومة والقائمة معلومة وضلع د ب معلوم فمثلث
د ب ر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزوايا فلأن نسبة الجيبين أعني جيب ج أ
إلى جيب ب أ (٢) معلومة بل نسبة ج ه إلى ب ه و : ج ب معلوم تكون نسبة (٣)
ج ه إلى ب ه معلومة (٤) فيصير ب ه (٥) معلوما (٦) وهو الزيادة
معلومة (٧) فيصير جميع ج ه ، ب ه معلومين فيكون در ، ر ه معلومين ويكون
مثلث (٨) ه در وزاوية ه در معلومين : فذهب ب در المعلومة تبقى ه د ب (٩)
معلومة فيبقى قوس أ ب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى
فإننا نعلم قوسى ج ح ، ب ح مثل (١٠) ما علمنا في الشكل الأول قوس أ ب (١١)



فقصير جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

جميع نصف دائرة ح ج أ (١) معلومة (٢) يبقى ب أ معلوماً ويح ، وأما إن كان موازياً لا يلتقي فليكن ب ه جيب أ ب وهو لا محالة عمود على قطر أ ح (٣) و: جـ (٤) جيب (٥) أ ج (٦) وهو أيضاً عمود على أ ح تبقى زاويتا (٧) ب ه ، جـ بين المتوازيين قائمتين ويكون سطح ج ه متوازي الأضلاع فيكون ب ه ، جـ متساويين لكن جـ أيضاً جيب جـ ح ف : جـ ح (٨) ، ب أ متساويان و : جـ ب معلوم فنصف ما يبقى (٩) إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو ب أ (*) فهذه



شكل (١٧)

-
- (١) ف : جـ أ .
 - (٢) ما : معلوم .
 - (٣) سا : أ هـ .
 - (٤) سا : [و : هـ] .
 - (٥) د : حيث .
 - (٦) د : أ ح .
 - (٧) د : زاويتا .
 - (٨) سا ، د : فـ جـ .
 - (٩) ف : تبقى .
 - (٥) مقاسة (٣) : هـ هـ قوس في دائرة مركزها د والمعلوم هو قوس هـ هـ وكذلك

جيب قوس هـ أ
جيب قوس ب أ

في هذه الحالة يصبح جيب هـ ب معلوماً

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات .
الحالة الأولى : إذا تلاق هـ ، د من ناحيتي هـ ، أ (شكل هـ ٦) ونفرض أن نقطة التلاق هي هـ . فنزل العمود د ر من نقطة د على هـ ونصل د أ .

∴ القوس \widehat{B} معلوم أى أن \widehat{D} معلومة .

$$\widehat{B} = \widehat{D} = \widehat{A} \quad \widehat{D} \text{ معلومة .}$$

∴ المثلث القائم الزاوية \widehat{B} ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

أى أننا نعلم \widehat{D} ، \widehat{B} ، \widehat{A} ، \widehat{D} .

$$\text{لكننا نعلم نسبة } \frac{\text{جيب قوس } \widehat{A}}{\text{جيب قوس } \widehat{B}} \quad \text{وهذه تساوى } \frac{\widehat{A}}{\widehat{B}} \quad (\text{مقدمة ٢}) .$$

$$\widehat{A} = \widehat{B} \quad \text{أى } \frac{\widehat{A}}{\widehat{B}} = 1$$

لكن $\widehat{A} = \widehat{B}$ وتر القوس \widehat{A} المعلوم ∴ $\widehat{A} = \widehat{B}$ معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة \widehat{B} وبالتالى نعرف $\widehat{D} = \widehat{A} = \widehat{B}$.

فى المثلث القائم الزاوية \widehat{D} ر : \widehat{D} معلوم ، \widehat{D} معلوم .

∴ نعرف \widehat{D} .

$$\widehat{D} = \widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{D} - \widehat{A} \quad \widehat{A} \text{ أصبحت معلومة .}$$

وهذه الزاوية هى قوس \widehat{A} وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا تلاق \widehat{A} ، \widehat{B} من ناحيتى \widehat{A} ، \widehat{D} (شكل ١٦) ولنفرض نقطة التلاقى

\widehat{D} . ننزل العمود \widehat{D} على \widehat{A} ونصل \widehat{D} .

ونفرض أن امتداد \widehat{A} يقطع المحيط فى نقطة \widehat{C} .

$$\widehat{A} = \widehat{D} = \widehat{A} \quad \widehat{D} \text{ ر تصبح معلومة .}$$

∴ المثلث القائم الزاوية \widehat{D} ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

أى أننا نعلم \widehat{D} ، \widehat{A} ، \widehat{D} ، \widehat{A} .

$$\text{لكننا نعلم نسبة } \frac{\text{جيب قوس } \widehat{A}}{\text{جيب قوس } \widehat{B}} = \frac{\widehat{A}}{\widehat{B}} \quad \text{وهذه تساوى } \frac{\widehat{A}}{\widehat{B}} = \frac{\widehat{A} + \widehat{A}}{\widehat{B}} .$$

لكن $\widehat{A} = \widehat{B}$ وتر القوس \widehat{A} معلوم

∴ يمكن معرفة \widehat{A} وبالتالى نعرف $\widehat{D} = \widehat{A} + \widehat{A}$.

فى المثلث القائم الزاوية \widehat{D} ر : \widehat{D} معلوم ، \widehat{D} معلوم

$$\widehat{D} = \widehat{A} = \widehat{D} = \widehat{D} - \widehat{A} \quad \widehat{A} \text{ أصبحت معلومة .}$$

وهذه الزاوية هى قوس \widehat{A}

∴ قوس $\widehat{A} = 180^\circ - (\text{قوس } \widehat{A} + \text{قوس } \widehat{C})$ تصبح معلومة وهو المطلوب

الحالة الثالثة : إذا كان \widehat{A} ، \widehat{B} ، \widehat{D} متوازيان (شكل ١٧)

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا «بط» أربع قسي دون أنصاف الدوائر لكنها من أكبر (٢) الدوائر التي ترسم على بسيط الكرة وقوساً (٣) ج أ ، ب أ يلتقيان على أ ويخرج من ج ، ب قوسان (٤) منها يتقاطعان على ر ثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس ج ه إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب [قوس ج ر (٥) إلى جيب قوس رد (٦) وهو (٧) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) ومما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتر يقع فيها (١١) يكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل لأنه (١٢) مركز كل قوس من هذه الخطوط (١٣) ه ح ، ح ب ، ح ر (١٤) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا يخلو إما أن يقع ب ح موازياً ل : أ د وإما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١٦) فيلتقي به من إحدى الجهتين فليقع أ د بحيث يلاقى ح ب

نزل السويدين - ح ، ب ه على القطر أ د ح

∴ ح - ب ، د أ متوازيان ∴ ح ر = ب ه

لكن - ر ه وجيب قوس - ح ، ب ه هو جيب قوس ب أ

∴ قوس - ح = قوس ب أ

∴ قوس ب أ = $\frac{1}{4}$ (١٨٠ - قوس ب - ح) معلوم وهو المطلوب

(١) سا ، د : تقطع

(٢) ف : أكثر

(٣) سا : وقوس

(٤) ف ، سا : قوسين

(٥) ب : ح ر - وف : ح - د

(٦) ب : غير واضح

(٧) سا ، د : و

(٨) د : ونسبة

(٩) [نسبة جيب قوس د ب إلى جيب قوس ب أ] : في هامش ب

(١٠) سا : في الهامش

(١١) ه : فيها

(١٢) د : لأن

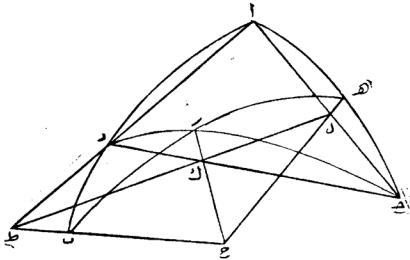
(١٣) د : غير موجود وبدلاً منه نجد [القي هو مركز الكرة]

(١٤) سا : ه ح ، ح - ب ، ح ن

(١٥) سا : موازى

(١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط وبخرج وتر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر دائرته وهو هـ ح (١)
 على ل وكذلك وتر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح هـ ، ح ر ، ح ط تلتقى
 كلها قوس هـ رب فكلها في سطح واحد وكذلك نقط ل ، ك ، ط في سطح (٢)
 واحد ومثلث أج د أيضا في سطح واحد وهو سطح ضلعيه (٣) الوترين (٤)
 المذكورين (٥) وأخرج (٦) أد على الاستقامة في ذلك السطح ف : ط
 أيضا في ذلك السطح فنقط ل ، ك . ط في سطحين أحدهما سطح قوس هـ رب
 والآخر سطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينهما خط مستقيم وهو خط ل ك ط
 على ما قيل في كتاب أقليدس فإذا قد وقع بين خطي أج (٨) ، أ ط
 المتلاقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



شكل (١٨)

- (١) بدلا من [نصف قطر دائرته وهو هـ ح] نجد في د : [نصف قطر هـ ح لدائرته لدائرته]
 - وفي ف ، سا [نصف قطر هـ ح لدائرته] حيث في ف : [هـ ح] في الهامش .
 (٢) ب^١ : غير موجود
 (٣) سا : صاحبة - وفي د : ضلعا
 (٤) ب : في الهامش - وفي ف : غير موجود
 (٥) د : المذكوران .
 (٦) سا : [٩ : ٤]
 (٧) ف ، سا : فنصل .
 (٨) ف ، سا : ا ح
 (٩) سا ، د : المتقاطعين .

جك إلى كـ (١) : طـ د (٢) إلى طـ أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٣)
 جيب قوس جـ هـ إلى (٤) جيب قوس (٥) هـ أ وكذلك نسبة جـ ك إلى كـ ز كنسبة
 جيب قوس جـ ر إلى جيب قوس ر د ونسبة (٦) طـ د إلى طـ أ كنسبة (٧) جيب (٨)
 قوس بـ د إلى جيب قوس بـ أ فإذاً نسبة جيب قوس جـ هـ (٩) إلى جيب قوس هـ أ
 مؤلفة من نسبة جيب قوس جـ ر إلى جيب قوس ر د وجيب قوس بـ د إلى (١٠) جيب
 قوس بـ أ وهذا مثاله (*) .

(١) [إلى لـ د] : غير موجود في سا

(٢) سا : [و : طـ]

(٣) في هاش ب : (إذا كانت نسبة جـ إلى ي مؤلفة من نسبة جـ إلى طـ ومن طـ إلى ي فإن نسبة
 جـ إلى طـ مؤلفة من نسبة جـ إلى ي ومن نسبة ي إلى طـ . وكذلك نسبة طـ إلى ي مؤلفة من نسبة طـ إلى جـ
 ومن جـ إلى ي وعلى هذا القياس في العكس)

(٤) [جيب قوس حـ هـ إلى كـ] : في هاش ف

(٥) [حـ هـ إلى جيب قوس] : في هاش ب

(٦) [حـ لـ إلى لـ] د كنسبة جيب قوس حـ ر إلى جيب قوس ز د ونسبة [: غير موجود في د

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : كجيب

(٩) د : حـ هـ

(١٠) [جيب قوس حـ ر إلى جيب قوس ر د وجيب قوس بـ د إلى] : غير موجود في د

(٥) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي أ
 ب ، أ حـ والقوس حـ د المار بنقطة حـ ويقطع أ ب في د ، والقوس بـ د المار بنقطة بـ ويقطع
 أ حـ في هـ حيث نقطة ر هي تقاطع حـ د د ، بـ د هـ

$$\text{فيكون} \frac{\text{جيب قوس حـ هـ}}{\text{جيب قوس هـ أ}} = \frac{\text{جيب قوس حـ ر}}{\text{جيب قوس ر د}} \times \frac{\text{جيب قوس د ب}}{\text{جيب قوس بـ أ}}$$

البرهان : نفرض أن حـ مركز الكرة ونصل حـ هـ ، حـ بـ ، حـ ر والوتر أ حـ

بـ هـ هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة هـ من القوس أ حـ

بـ هـ والوتر أ حـ في مستوى واحد

وبالمثل حـ ر ، حـ د وكذلك حـ بـ ، أ د في مستوى واحد

نفرض نقطة تقاطع حـ هـ ، أ جـ هي لـ وتقاطع حـ ر ، حـ د هي لـ

أما حـ بـ ، أ د فهناك ثلاث حالات لها . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، بـ أو يتقاطعا
 من جهة أ ، حـ

الحالة الأولى : إذا تلاقي حـ بـ ، أ د من جهتي د ، بـ في نقطة طـ (شكل ١٨-)

المستقيمت حـ هـ ، حـ ر ، حـ طـ تلتقي في نقطة حـ وتقع كلها في مستوى القوس هـ ر بـ

بـ . النقط لـ ، لـ طـ تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس هـ ر بـ

ومن ناحية أخرى نقطة طـ تقع على المستقيم أ د أي تقع في سطح المثلث أ د حـ

وكـ، وإما أن يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أ وليس هذا في الكتاب
فلنقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أ الأول إلى ب الثاني مؤلفة
من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الخامس إلى ر السادس فإن نسبة جـ (٤)
الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أ الأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس
إلى ه الخامس برهانه أن (٦) نأخذ ل : جـ ، د ، ه ، ر (٧) حلولا ثلاثة مشتركة
وهي ح ، ط ، ي فـ نسبة ح (٨) : ي هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ي
واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة جـ إلى د وهما الثالث

وكذلك نقطة ل الواقعة على المستقيم حـ د أي تقع في سطح نفس المثلث

والتقط ل واقعة على المستقيم حـ د فهي إذن تقع في سطح المثلث

أي أن النقط ل ، لـ ، ط تقع كلها في مستوى المثلث حـ دـ

ونكفيها تقع في مستوى آخر هو مستوى القوس هـ رـ

∴ النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

∴ المستقيمان حـ ، طـ ، دـ ، لـ تقع كلها في مستوى واحد وقد تقاطع حـ د ، طـ لـ

في نقطة لـ

$$\therefore \frac{لـ}{ل} = \frac{حـ}{د} \times \frac{طـ}{ا} \quad (\text{نظرية ٨})$$

$$\text{لكن } \frac{لـ}{ل} = \frac{\text{جيب قوس حـ هـ}}{\text{جيب قوس هـ ا}} ، \frac{حـ}{د} = \frac{\text{جيب قوس حـ ر}}{\text{جيب قوس ر د}}$$

$$، \frac{طـ}{ا} = \frac{\text{جيب قوس د ب}}{\text{جيب قوس ب ا}} \quad \text{ومن ذلك ينتج المطلوب}$$

(١) سا ، د : د وقع

(٢) سا : من حيث

(٣) سا ، د : ونقول

(٤) سا : حـ

(٥) سا : د

(٦) ف ، د : أنا

(٧) سا : حـ ، د ، هـ ر

(٨) سا : [حـ : ي]

(٩) ف : غير موجود

(١٠) سا : [ا : ر]

(١١) ف : فتكون

والرابع مؤلفة من نسبة ح إلى ي أعنى أ إلى ب (١) الأول والثاني و: ي (٢) إلى ط
أعنى السادس والخامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين (٤) (٥٥) وكاء ولنجعل (٥)

$$\begin{array}{cc|cc} & & \text{ب} & \text{أ} \\ & & | & | \\ \text{ح} & | & \text{د} & | \\ \text{ز} & | & \text{ط} & | \\ \text{ي} & | & \text{ك} & | \end{array}$$

مقدمة شكل (١٩)

د أ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أ عند ط وتنتم نصفى دائرتى ب د أ ك ، ب ر ه ك (٧)
ولا محالة أنهما يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أ خارج عن قطعة دائرة ب د أ ولكنه
قد (٨) تبين بانشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج : ز الأول إلى
جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

(١) ب : غير موجود

(٢) سا : ونسبة - وف د : ومن نسبة

(٣) سا ، د : إلى الخامس

(٤) ب : تقدم

(٥٥) مقدمة لمقالة الثانية من نظرية (١٠) : إذا كان $\frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د} \times \frac{ه}{ز}$

$$\text{يكون } \frac{ج}{د} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ز}{ه}$$

البرهان : نفرض ثلاث قيم ج ، ط ، ي (مقدمة شكل ١٩) بحيث يكون

$$\frac{ج}{د} \times \frac{ط}{ي} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ز}{ه}$$

$$\text{أى أن } \frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د} \times \frac{ه}{ط} ، \frac{ج}{د} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ه} ، \frac{ط}{ي} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ه}$$

$$\text{لكن } \frac{ج}{د} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ه} \times \frac{ه}{ط} \times \frac{ط}{ي} \therefore \frac{ج}{د} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ه} \times \frac{ه}{ط} \times \frac{ط}{ي} \text{ وهو المطلوب}$$

(٥) ف ، سا ، د : فلنجعل

(٦) د : ه أ

(٧) سا : ب د أ ، ا ب ، ر ه ك

(٨) د : غير موجود

(٩) سا ه

إن وقع بحيث يكون موازيا لخط ب ح فإننا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ : ب كنسبة ج : د وكانت نسبة هـ : ر نسبة المثل فإن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة ج : د ونسبة هـ : ر وليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ : ح (٤)،

$$\begin{array}{c} \frac{1}{1} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{3} \\ \frac{4}{4} \quad \frac{5}{5} \end{array}$$

شكل (٢٠)

ج : د واحدة ونسبة ح : ب (٥) هي نسبة هـ : ر ولأن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة أ : ح ، ح : ب فهي (٦) مؤلفة من نسبة ج : د ، هـ : ر فينبى أن نسبة أ : ب هي مؤلفة من نسبتها ومن نسبة المثل وكل (٧) نسبة فهي مؤلفة من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (**). «كح» وإذا قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أ د موازيا ل : ب ح ونتمم نصف دائرة ب أ عند طرف القطر لا محالة وهو ط ونخرج وترى

(١) سا ، د : وهو

(٢) سا ، د : كان

(٣) ف ، سا ، د : -

(٤) سا ، د : [ح : ب]

(٥) ف ، د : [ح : ب] وفي سا : [ر : ح]

(٦) ب : وهي

(٧) د : فكل

(٨) سا : الميل والله أعلم - وفي هـ : الميل

(٩) مقدمة الحالة الثالثة من نظرية (١٠) :

$$\text{إذا كانت } \frac{1}{د} = \frac{1}{ب} - \frac{1}{ر} ، \quad 1 = \frac{ر}{ب} ، \quad \text{فإن } \frac{1}{ر} \times \frac{ر}{د} = \frac{1}{ب}$$

البرهان : نفرض أن ب = ح (شكل ٢٠)

$$\therefore \frac{1}{د} = \frac{1}{ب} - 1 = \frac{ب}{ر} - 1 = \frac{ب - ر}{ر}$$

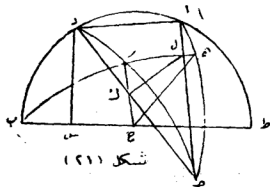
$$\therefore \frac{1}{ب} = \frac{1}{ح} \times \frac{ح}{ب} = \frac{ب}{ر} \times \frac{ر}{ب} = \frac{ر}{ر} \text{ وهو المطلوب}$$

(٩) ب ، د : غير موجود

أ ج ، د ج ونخرج من د عمود د س (١) ونطلب المركز وهو ح ونصل (٢) ح ه
 فيقطع (٣) وتر أ ح (٤) على ل و : ح ر (٥) يقطع وتر (٦) د ح على ك ونصل
 ل ك (٧) ولأن قطار ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد
 فيمكن أن نخرج في سطح ه رب ح (٩) من نقطة ل خطا (١٠) موازيا (١١)
 للقطر أعني لخط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا
 من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لخط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي
 الخارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) ه رب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح
 أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطي ل م ، ل ن مواز
 لخط د أ فهما متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فهما متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس
 إذن : د أ مواز (١٩) لإلال ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ح خط مواز (٢٠)
 للقاعدة فنسبة ج ل (٢١) إلى ل أ مثل نسبة ج ك إلى ك د (٢٢) فنسبة جيب ج ه

-
- (١) د : س
 (٢) ف ، س ، د : فنصل
 (٣) ف : يقطع
 (٤) ف : أ ح
 (٥) [فيقطع وتر أ ح على ل و : ح ر] : غير موجود في س ، د
 (٦) س : غير موجود
 (٧) د : ر ك
 (٨) س ، د : ح ه
 (٩) د : ه رب -
 (١٠) س ، د : غير موجود
 (١١) س : موازي - وفي د : مواز
 (١٢) س ، د : غير موجود
 (١٣) ف : خط مواز - وفي س ، د : مواز
 (١٤) س : غير موجود
 (١٥) د : غير موجود
 (١٦) س : أ د
 (١٧) د : ل ر
 (١٨) ف ، س : ك ل
 (١٩) س : موازي
 (٢٠) س : موازي
 (٢١) د : ح ل
 (٢٢) س : ك ل ر

إلى جيب هـ أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلتنصف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١)
وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أو ذلك (٣) لأن أ د مواز (٤) ل : ح ب



و : ط أ (٥) مثل ب د و : د ط (٦) مثل أ ب (٧) فجيب د ط وهو د س
وهو جيب ب د مثل جيب ب أ فنسبة جيب ب د إلى جيب ب أ هي (٨) نسبة المثل
فيؤلفها إلى نسبة جيب جر (٩) إلى جيب ر د التي هي مثل نسبة جيب ج هـ إلى جيب
هـ أ فتكون نسبة جيب (١٠) ج هـ إلى جيب هـ أ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى
جيب (١٢) ر د ومن نسبة جيب ب د إلى جيب ب أ وذلك ما أردنا أن نبين (١٣) (٥) وكذا

(١) د : الميل

(٢) د : غير موجود

(٣) ف : و د ن - و ن س ، د : [و : د ب]

(٤) س أ : مواز

(٥) ف ، س أ ، د : [ف : ط أ]

(٦) س أ : ب د هـ ، د ط

(٧) س أ : ف ر

(٨) ب ، س أ ، د : هو

(٩) س أ : هـ ر

(١٠) س أ : غير موجود

(١١) [فتكون نسبة جيب هـ ر إلى جيب هـ أ] : غير موجود في د

(١٢) ف : في الخامس

(١٣) ب : بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في سطور عمودية على السطور
الأصلية للمخطوط وهذا هو نصها [إين سيناً في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكروي من جهة
تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل واحد من خطي ط ب ، ا د أن يبرهنه بالخلف لم يسلك في ذلك
طريق احتمال القياس الخلق إذ قياس الخلف مؤلف من نقيض مشکوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج
الاحتمال عنه فيعلم أن الاحتمال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك
فيها وهو قلتم إلى نقيض القضية المشكوك في صدقها وهو كون خط ل ك غير مواز لكل واحد من

ونقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من الفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٣)

اد ، طاب قضية كاذبة وهى قوله ممكن أن يخرج في سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا لخط طاب ولا شك أنه يمكن في سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لخط اد وهذا غير ممكن ومحال لأن خط ا د فرض موازيا لخط طاب فيأخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازي الآخر لأن الخطوط الموازية لخط واحد وليست جميعا في سطح واحد وهى متوازية كما في شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن نخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيهما كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن ومحال وهو أنتج المحال من استماله غير المحال وتسلمه مالا يمكن في الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يكن ل ك موازيا لـ : طاب وهو معه في سطح واحد فهو يلقاه و : ط ب مواز ل : ا د ف : ل ك غير مواز : ا د وهو معه أيضا في سطح واحد فهو يلقاه أيضا وإذا لقي ل ك خطي طاب ، ا د التوازيين كان معهما في سطحهما كما تبين في شكل د من مقالة يا من الأصول وليس هو معهما في سطحهما فلذن هذا خلف وليس ل ك غير مواز لـ : ط ب ف : ل ك إذن مواز ل : ط ب ف : ط ب مواز ل : ا د ف : ل ك مواز لكل واحد من خطي ط ب ، ا د كما تبين في شكل ط من مقالة يا من الأصول

(٥) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازى : د ، ب ح .

البرهان : نتم نصف الدائرة ب د ا ط (شكل ٢١) فيكون ب ط هو القطر ونصل الوترين ا ب ، د ح ومن نقطة د نسلط العمود د س على القطر ونصل ح ه فيقطع ا ب في ل ونصل ح ر فيقطع د ج في ل ثم نصل ل ل

"* السطح ب ح ه يحوى على نقطة ل وعلى القطر ب ط إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة ل خطا موازيا للقطر أى موازيا لخط ا د

ومن ناحية أخرى حيث أن ا د يقع في المستوى ح ه ل ونقطة ل تقع على الخط ا ب أى في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة ل في هذا المستوى موازيا لخط ا د

"* فالخطان المرسومان من ل ينطبقان وهما خط ل ل

في المثلث ا د ح : ل ل يوازي ا د

$$\therefore \frac{ل ل}{ل ا} = \frac{ح ل}{ا د} \quad \therefore \frac{\text{جيب قوس ح د}}{\text{جيب قوس ح ه}} = \frac{\text{جيب قوس ح د}}{\text{جيب قوس ح ا}}$$

لكن ا د يوازي ب ح ،* العمودان الساقطان عليه من ا د ، متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة ا هو جيب قوس ا ب والعمود الساقط عليه من نقطة د هو جيب قوس د ب

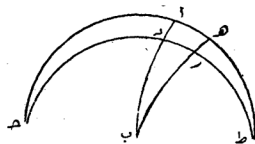
$$\therefore \frac{\text{جيب قوس ب د}}{\text{جيب قوس ا ب}} = ١$$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس ح د}}{\text{جيب قوس ح ه}} = \frac{\text{جيب قوس ج د}}{\text{جيب قوس د ر}} \times \frac{\text{جيب قوس ب د}}{\text{جيب قوس ا ب}} \text{ وهو المطلوب}$$

(١) ف ، سا ، د : المفصلة

(٢) ف ، سا ، د : والمفصلة

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب هـ (٢) ولتتم نصبي دائرتي ج أ ، ج د
ويلتقيان على ط لكنه (٣) قد تبين لنا أن نسبة جيب قوس ط أ أعني ج أ الأول



ميل درجة درجة وهو نسبة القوس التي تفرزها (١) الدرجة ومعدل النهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب ج د ، أ ه ج (٣) نصف دائرة معدل النهار و : ذهب (٤) نصف دائرة البروج و : ه النقطة الربيعية فتكون ب (٥) الشتوية (٦) و : د (٧) الصيفية وليكن ه ح جزء أو أجزاء معلومة مثلاً برجاً واحداً ثلاثين جزءاً و : ر قطب معدل النهار ونجيز قوس ر ح ط فيكون ح ط ميل (٨) ح ه (٩) فلتتعرف قدره فلأن قوسى أ ب ر ، أ ط ه وقع بينهما قوساً ر ح ط ، ه ح ب (١٠) متقاطعتان (١١) على ح (١٢) فنسبة جيب ر أ (١٣) إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب ر ط (١٤) إلى جيب ط ح (١٥) وجيب ه ح (١٦) إلى جيب ب ه (١٧) ولكن جيب أ ر (١٨) الربيع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب ب أ معلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (٢١) أخذت

(١) ف : تفرزها - وى سا : يفرجها

(٢) سا : نقطتي

(٣) سا : [و : ا ه]

(٤) سا : [و : د ب]

(٥) ب : غير موجود

(٦) ب : الشتوية د

(٧) ب : ب

(٨) ف ، سا : مثل

(٩) ف ، سا ، د : ح ه

(١٠) سا : ه ح ر

(١١) ب ، سا ، د : متقاطعتين .

(١٢) د : ح

(١٣) سا ، د : ر ب

(١٤) سا : ب ط

(١٥) د : ه ط

(١٦) ه : ه ط

(١٧) سا ، د : ه ر

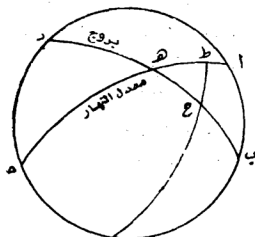
(١٨) سا ، د : ر ب

(١٩) د : غير موجود

(٢٠) ب ، سا ، د : قد علمت

(٢١) سا : وإذا .

أى القوسين شئت. وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول
التي عرفتها. وإما من الجدول ثم نصفته. كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣)
من نسبتها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب
ثلاثين جزءا (٦) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبقى الباقي نسبة جيب رط إلى

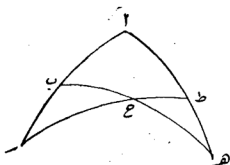


شكل (٢٣)

جيب ط ح^١ لكن نسبة الباقي معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨)
نسبة معلومة فإن الباقي (٩) يبقى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

-
- (١) سا : وما جرى
(٢) [وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك قد] علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت
وما جرى مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفتها وإما من الجدول ثم نصفته كان
جيب القوس [: فى هامش ب ، ف
(٣) [فإذا ألقينا] : غير موجود فى سا ، د
(٤) سا ، د : غير موجود
(٥) ب : المعلومتين
(٦) ف : جزء
(٧) ف ، سا ، د : تنقص
(٨) ف ، سا ، د : فيها
(٩) ف : البيا
(١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباقي يبقى نسبة معلومة) : فى هامش ب - وفى هامش ف :
[تنقص عنها نسبة معلومة فإن الباقي يبقى نسبة معلومة]
(١١) سا ، د : معلومة

ط ح معلوم (١) ف : ط ح (٧) معلوم (٥) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة
أن يطلب لأكثر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ما تكون نسبته إليه (٥) كإحدى



شكل (٢٤)

النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فتجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم تنظر ما نسبة ذلك
العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العددين الأولين الذى لم يزد (٩) عليه ولم

(١) سا : معاومة

(٣) سا : [و : ط ح]

(٥) استخراج ميل درجات البروج : Declination of Ecliptic Points

ففرض $ا هـ$ = معدل النهار Equator (شكل ٢٣) ، $د هـ$ دائرة البروج Ecliptic
فإذا كانت $ع$ نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تعيين مقدار ميلها عن معدل النهار

الطريقة : نفرض أن $ر$ قطب معدل النهار ونصل القوس $ر ع$ ليقابل معدل النهار في نقطة $ط$
فيكون $ط ح$ هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة المنطوق $ا هـ$ ، $ا ر$ ، $هـ ر$ ، $ر ط$ تكون شكلا قطعاً كرويا (شكل ٢٤)

$$\therefore \frac{\text{ح ا ر ا}}{\text{ح ا ب ا}} = \frac{\text{ح ا ر ط}}{\text{ح ا ط ح}} \times \frac{\text{ح ا هـ ع}}{\text{ح ا ب هـ}} \quad (\text{نظرية ١١})$$

لكن $ر ا = ٩٠^\circ$ ، $ب ا =$ الميل كله = الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity
of Ecliptic $هـ ع =$ طول الدرجة في Longitude ، $ب هـ = ٩٠^\circ$ ، $ر ط = ٩٠^\circ$

\therefore يمكن معرفة $ط ح$ وهو المطلوب

(٣) سا ، د : طرح

(٤) سا ، د : لأكثر

(٥) ف : مشطوب - وفي سا ، د : غير موجود

(٦) سا : اللفت

(٧) سا ، د : فيحددان

(٨) سا : العال

(٩) سا : تزد

ينقص (١) منه ولا نسبت (٢) إليه بل إلى (٣) الآخر فما كانت نسبتها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك . وقد خرج لنا ح ط بهذا الطاب (يام) (٥) وخرج (٦) لبرجين (٧) (ك ل ط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل للدرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (٩) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولاً بين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما يخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

فصل (١٦)

في المطالع حيث الكرة منتصبة

فلما (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

(١) سا : تزد (٢) سا : نسب

(٣) سا : بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة - وفي سا ، د : غير موجودة

(٥) يام = ٤٠ ١١ وهو ميل ح إذا كان طولها ٣٠ أى كان ح ح (شكل ٢٣)

يمثل برجا كاملاً

(٦) د : خرج له (٧) ف : لإبرخس

(٨) ل ل ط = ٣٩ ٢٠ وهو ميل نقطة ج إذا كان طولها ٦٠ أى إذا كان طولها يمثل

برجين كاملين - وفي سا ، د : ل ل ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة) : غير موجود في سا ، د

(١٠) ب ، د : غير موجود

(١١) د : عل

(١٢) ف : بين

(١٣) مه = ٤٥ - وفي سا ، د : مرة

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ب : غير واضح - وفي ف : أو حين - وفي سا : لوحين

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) ب : وفا

(١٨) سا ، د : غير موجود

(١٩) سا ، د : أخذ

(٢٠) د : حتى

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما تكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس (٢) لا عميل (٣) وإنما تكون كرة (٤) الحركة الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة مائلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبي معدل النهار فحركات أجزائه في الأزمنة سواء سواء فيجب أن يكون التقدير لسمائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللوحة الواحدة منه يوما بليته فإذا علمت الدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم واللييلة وبأجزائهما فليكن الآن الشكل المرسوم عميل (١٤) على هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١٦) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي يجوزها قطع الأفق للبروج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

(٢) ب : الرأس

(١) سا : غير موجود

(٣) سا : لا عميل

(٤) سا : غير موجود

(٥) (هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هامش ب ، ف

(٦) ب ، ف ، د : الطلوع

(٧) سا : احوار

(٨) سا ، د : بحيث

(٩) ف ، د : دائرة

(١٠) د : الدرجة

(١١) سا : من

(١٢) ف ، د : الميل

(١٣) ب ، د : عرف

(١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

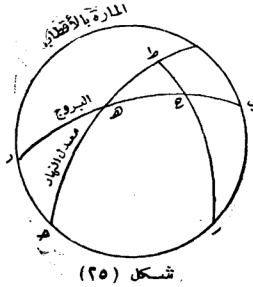
(١٥) سا : في

(١٦) د : ومع

(١٧) ف ، سا ، د : أنيل

(١٨) سا ، د : و

وتحرر بالدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون (١) ما بينها هو المطالع (٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٣) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصير نصف (٤) النهار وتصير دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (٦) طالما ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهته متحركا (٨) هو القوس الخارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك نصف النهار وسائر الخطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٣)



نسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) ر ح إلى جيب ح ط

- | | |
|---|----------------------|
| (١) ب : في الماش | (٢) سا ، د : الطالع |
| (٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [حركة] - وفي د : [حركة كرة] | |
| بدلا من [حركة كرة] | |
| (٤) سا ، د : دائرة نصف | (٥) ب ، ف : غير واضح |
| (٦) [من المغرب] : غير موجود في ب ، سا ، د | |
| (٧) سا : وهو | (٨) د : محركا |
| (٩) ف : الخارجة | |
| (١٠) د : معدل - وفي ب : معدل النهار | |
| (١١) سا : ويجب | |
| (١٢) سا : أيضا | |
| (١٣) ب : ولأن | |
| (١٤) ف : في الماش | |

المعلومين لأن ح ط كان علم ، ر ط ربع ف : رح معلوم فجيهاها معلومان ومن نسبة جيب ه ط المجهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (*) وقد خرج بالحساب (كرن) (١) والبرجين (٢) (نرمد) (٣) وبقى (٤) باقي الربع للبرج (٥) الثالث وهو (لب يو) (٦) وقد رسم في الجدول لـمشر أجزاء عطرة أجزاء (٧) على الترتيب من الحمل .

وتتم المقالة الأولى من المجسطي والحمد لله حمد الشاكرين (٨) .

(٥) تعيين مطالع البروج Right ascension of ecliptic points

نفرض ه ح - معدل النهار ، د ه ب دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ح إحدى نقط البروج فالمطلوب تعيين مطالعها
الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس رح ليلاق معدل النهار نقطة ط فيكون ه ط هو المطالع المطلوب إيجاد
في الشكل القطاع الكروي ه ر ح :

$$\frac{\text{ح ر ب}}{\text{ح ا ب}} = \frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ه}} \times \frac{\text{ح ا ه}}{\text{ح ا ب}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ر ب = ٩٠ - الميل كله ، ا ب = الميل كله ، ر ح = ٩٠ - ميل النقطة ح ،

ح ط = ميل النقطة ح وقد عرفناه بما سبق ، ه ا = ٩٠

∴ يمكن تعيين ه ط وهو المطلوب

(١) كرن = ٥٠° ٢٧' وهو مطلع برج واحد - وفي د : كط - وفي سا : ل ط ر -

وفي ف : ك ر ب وفي الهامش ل ط ر

(٢) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمد = ٤٤° ٥٧' وهو مطلع برجين - وفي ف : يرمد - وفي سا : طه يرمد -

وفي د : ط نرمد

(٤) د : وبقى

(٥) سا : للبروج

(٦) لب يو = ١٦° ٣٢' وهو ما بقي للبرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤° ٥٧' ومطلع

ثلاث بروج هو ٩٠° والفرق بينهما ٣٢° ١٦'

(٧) [عشرة أجزاء] : غير موجود في د

(٨) [وتمت المقالة الأولى من المجسطي والحمد لله حمد الشاكرين] : غير موجود في ب -

وفي سا [تمت المقالة الأولى من المجسطي ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] - وفي د : [تمت

المقالة الأولى من المجسطي والحمد لله رب العالمين]

المقالة الثانية

في جملة وضع المسكون من الأرض
وذكر أغراض المقالة

المقالة الثانية (١)

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر

أغراض (٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الخطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شماليان فالمسكون هو الربع (٦) الشمالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولاً والعلّة التي حكمتنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشمالي أما من جهة العرض فلأننا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أطلال مقاييسه إلى الجنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم نجده فيه وأما من جهة الطول فلأننا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الجزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) بحسب عرضه ووقوعه تحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

(١) سا : المقالة الثانية من كتاب المخطى - وفي د : [المقالة الثانية] غير موجود

(٢) ف : أغراض

(٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة] : غير موجود في سا ، د

(٤) د : فقال

(٥) سا : نقطى

(٦) ب ، سا ، د : ربع

(٧) سا ، د : شمال

(٨) د : الآخرة

(٩) [المعمورة هو] : في هامش سا

(١٠) سا : تقطع

(١١) سا ، د : للقدم

(١٢) (ب) ، سا ، د : اثني عشر

(١٣) د : غير موجود

(١٤) د : معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا
وغاية انحطاطه وتنصف الفضل (١) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط
أو نقصانه من غاية الارتفاع (٢) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة
ومعرفة ما بينه وبين تسعين (٣) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القعاب وإذا (٦)
علم ذلك وأوضحه طلب أموراً خمسة أحوال مسامطة الشمس الرأس مرة أو مرتين
أو لاسامطته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار
الانقلابين (٩) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأيام القصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها
ثم (١٢) معرفة المطالع ثم لوازم الزوايا الواقعة بين (١٣) القسي من الدوائر العظام
ونسبها فابتدأ ووضع أصلاً نعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول
ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا يختلف فيه
الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبداً .

فصل

في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسي الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى (١٨)

-
- (١) سا : الأبل
(٢) [وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع] : غير موجود
في سا ، د
(٣) د : تسعين
(٤) سا : غير موجود
(٥) ف : مثل
(٦) د : وإذا
(٧) ب : لاسامطتها
(٨) د : نسب
(٩) سا ، د : المنقلين
(١٠) د : نسب
(١١) ف ، سا ، د : المعتدل
(١٢) د : غير موجود
(١٣) سا : في
(١٤) سا : يتعرف
(١٥) [من الميل] : غير موجود في سا ، د
(١٦) سا ، د : من
(١٧) [في معرفة سعة المشرق] : في عامش ف - وفي سا ، د : [فصل في معرفة سعة المشرق]
غير موجود
(١٨) ف : وهي

قسمى سعة المشرق (١) (٩) ، ثم (٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (٤) رودس حيث ارتفاع القطب (لو) (٥) وأطول النهار (بد) (٦) ساعة ونصف وجعل أب ج د دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب ه د (٧) ونصف معدل النهار أ ه ج ه والقطب الجنوبي ر ، ح المقلب الشتوي ربع ط ح ر المخرج من قطب ر والغرض معرفة (٨) ه ح وهو سعة المشرق ولأن الدور على قطب ر الذى هو معدل النهار ف : ط ، ح يصيران على دائرة أ ب التى هي (٩) لنصف النهار فى زمان يحده ط أ من معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السماء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : ط ح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان ط أ وزمان الليل ضعف زمان ط ح (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسمة العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) ه ط (١٣) وهو نصف الاختلاف بينهما معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٨)

(١) [مقادير القسمة الواقعة فى دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قسمة المشرق] : وردت فى ب قبل بداية الفصل .

(٥) سعة المشرق هى ٩٠ - Azimuth أو Azimuth - ٩٠ .

(٢) سا : غير موجود .

(٣) ف : فرسم - وف : سا ، د : ورسم .

(٤) د : لجزيرة .

(٥) ٣٦° .

(٦) ١٤ ساعة .

(٧) د : ب ه و .

(٨) ف : والغرض .

(٩) د : غير موجود .

(١٠) سا ، د : الدرجة .

(١١) د : ط د .

(١٢) سا ، د : قوس .

(١٣) سا : ط .

(١٤) سا ، د : معلوم .

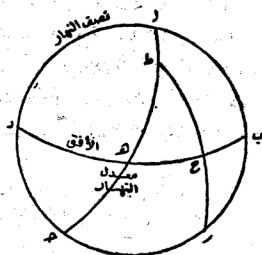
(١٥) سا : زمانها .

(١٦) ٢٤ ساعة .

(١٧) ٣٦° .

(١٨) ١٥° .

فيكون هـ هنا ثمانية ^(١) عشرة زماناً ^(٢) و: (مه) ^(٣) دقيقة و: ط أ زمان ^(٤) نصف ^(٥) النهار معلوم ونسبة جيب هـ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



شکل (۴۶)

هـ ب (٦) إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب (٧) ح إلى جيب ر ط فيعلم
ب ح ، ح هـ (٨) (*) ولنتين (٩) أيضا أنه إذا كان الميل (١٠) وقوس الأفق

- (١) ف : غير واضح . (٢) ما : جزاء . (٣) ٤٥ دقيقة .
(٤) ما ، د : نصف - وفي ف : مشطوب ومكتوب في الحامش باعتباره بعد كلمة (نصف) .
(٥) ما ، د : زمان . (٦) ما : هو ر - وفي د : هو ب جزاء .
(٧) [هو ب إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب] : في هامش ب .
(٨) ما ، د : ح - هو .

(هـ) تعيين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أعخذ بطليموس في هذا الشأن مكانا معين هو جزيرة رودس ونقطة معينة في الماء التي إلى تحل فيها الشمس عند الانقلاب الشتوى . ولكن الطريقة واحدة لتعيين سعة مشرق أى نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض β د الأفق (شكل ٢٦) ، α معدل النهار ونقطة تقاطعهما θ . ولتكن γ هي النقطة المعلومة الميل واقعة على الأفق والمطلوب إيجاد قيمة θ .

٩٠ - الميل وفي الشكل القطاع α هـ ر :
ففرض أن ر القطب الجنوبي ونصل القوس ر ح ليلاق معدل النهار في نقطة β فيكون ر ح =

$$\frac{\text{جاء ١}}{\text{جاء ٢}} = \frac{\text{جاء ٣}}{\text{جاء ٤}} \times \frac{\text{جاء ٥}}{\text{جاء ٦}} \quad (\text{نظرية ١١})$$

لكن $h = 1$ ، 90 ، $ط$ = زمان نصف النهار لنقطة $ج$ = نصف الوقت الذي يقضيه $ج$ فوق الأفق ، $و = 90$ ، $ر$ = 90 - الميل ، $ر ط = 90$.

∴ يمكن تعيين ϵ ب ومن ذلك نجد $\text{سمة المشرق } \epsilon = 90 - \epsilon$ وهو المطلوب

(۹) سا، د : ولتین .

(١٠) ب : مقدار النهار - وفى ف : [مقدار النهار] مشطوب ومكتوب فى الهامش [الميل] .

معلومين (١) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون (٢) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعينها لأنها (٣) ما بين (٤) القطب والأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (٦) ه ح إلى جيب ح ب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ فيكون (٩) ، جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما (١٢) يبقى رب معلوما (١٣) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٢) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(١) د : معلوما .

(٢) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون] : غير موجود

في سا .

(٣) سا ، د : لأنه .

(٤) ف ، سا ، د : يماس .

(٥) د : ط ل .

(٦) د : غير موجود .

(٧) سا : ح ب .

(٨) د : ا ب .

(٩) ف ، سا ، د : ويكون .

(١٠) ف : غير موجود .

(١١) ف : خلا .

(١٢) د : معلوم .

(٥) تعيين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب عن الأفق . نفرض ب د الأفق ، ا ح معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ح نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها ه ح حيث ه نقطة تقاطع د مع ا ح . ولنفرض أن ر القطب ونصل القوس ر ح ليقطع معدل النهار في نقطة ط فيكون ا ط نصف مقدار النهار والمطلوب إيجاد ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع ا ه ح ر :

$$\frac{ح ا ر}{ح ا ط} = \frac{ج ا ه ح}{ح ا ح ب} \times \frac{ج ا ر ب}{ح ا ر ا} \quad \text{(نظرية ١٠)}$$

لكن ح ط = ٩٠ - ط ا = ٩٠ - نصف مقدار النهار ، ط ا = نصف مقدار النهار ، ه ح = سعة المشرق ، ح ب = ٩٠ - ه ح ، ر ا = ٩٠ .

∴ يمكن تعيين ر ب وهو المطلوب .

(١٣) د : ضعيف - وفي سا : غير موجود .

(١٤) سا : فيعرف .

جيب قوس رب إلى جيب قوس ب مؤلفة من نسبة جيب رح (١) إلى جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (٣) ط ه إلى جيب ه أ (٤) فيصير ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم .. وأيضاً قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٥) كان سائر ذلك معلوماً لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (٦) جيب ر ط وهو تسعون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة .. وسواء كان المعلوم ميلاً جنوبياً أو شمالياً أو كان (٩) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) بحالها . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

(٣) سا ، د : وجيب . (٤) سا : غير موجود .

(٥) : تعيين الفرق بين أطول وأقصر نهار :

من المعلوم أن الفرق بين النهار المتدل (١٢ ساعة) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقصر نهار .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المتدل وبين أقصر نهار .
في شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي

المنقلب الشتوي .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف (ه ا - ط ا) = ٢ ه ط .

في الشكل القطاع ا ه ر : $\frac{\text{سا ر ب}}{\text{سا ب ا}} = \frac{\text{ح ا ر ج}}{\text{جا ح ط}} \times \frac{\text{ح ا ط ه}}{\text{ح ا ه ا}}$ (نظرية ١٠)

حيث ر ب = بعد القطب عن الأفق ، ب ا = ٩٠ - ر ، ر ج = ٩٠ - ميل

النقطة ح ، ح ط = ميل النقطة ح ، ه ا = ٩٠ .

.. يمكن معرفة ه ط ومن ذلك نعلم ٢ ه ط وهو المطلوب .

(ه) سا ، د : وإذا . (٦) سا : غير موجود .

(٧) د : تعيين .

(٨) د : غير موجود .

(٩) : تعيين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع ا ه ر (شكل ٢٦) :

(نظرية ١١) $\frac{\text{سا ر ب}}{\text{سا ب ا}} = \frac{\text{ح ا ر ط}}{\text{ح ا ط ج}} \times \frac{\text{جا ه ر}}{\text{جا ه ب}}$

لكن ر ا = ٩٠ ، ب ا = ٩٠ - بعد القطب عن الأفق ، ب ط = ٩٠ - ميل ه ،

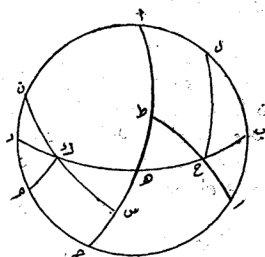
ميل نقطة ح ، ه ب = ٩٠ .

.. يمكن معرفة ه ح سمة المشرق وهو المطلوب .

(٩) ب ، ف : غير واضح - فوق ب ، د : وكل .

(١٠) ب : والأمور

ميلها واحد وقوس أمها واحد^(١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء التي تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء التي تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا في الأيام والليالي يزيد^(٢) ذلك وبالعكس فليكن^(٣) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن كم قطعة منها و: ح ل^(٤) قطعة من أخرى في بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان^(٥) وليكن القطب الشمال نقطة ن^(٦) فإذا أجزأنا^(٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س^(٨) كان ج س مثل ط أ لأن ج س شبيهة كم لأنها محورتان بين قوسين^(٩) بخارجيتين من قطب معدل النهار و: ط أ^(١٠) شبيهة ح ل^(١١)



شکل (۶۷)

- (۱) ما : واحدة .
(۲) د : زيد .
(۳) ب : وليكن .
(۴) د : [و : وول] .
(۵) ف : د : متساويان .
(۶) ف : غير واضح .
(۷) قبه : انحرافا .
(۸) د : غير موجود .
(۹) د : قوس .
(۱۰) سا : [ف : ف] .
(۱۱) د : بين القطرين (حسن) .

و: كم ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشبهانها من دائرة واحدة متشابهتان متساويتان فلذلك (١) تبقى هـ س ، هـ ط متساويتين (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعاً هـ ، هـ ك من ذى ثلاثة أضلاع هـ ك (٥) مثل ضلعى ط هـ ، هـ ح من الآخر كل لنظيره (٦) وزاويتا ط : س قائمتان تكونان قاعدة لكس كقاعدة ط ح (٧) (*) وبوضح (٨) هذا إذا رسمت للقسى أوتاراً فى المثلثين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل فى الجانبيين (١٠)

- (١) د : وذلك .
 (٢) د : متساويان .
 (٣) ف : فذلك تبقى هـ س ، هـ ط متساويتين ويكون : غير موجود فى س .
 (٤) ف : كذلك - وقى س : وذلك .
 (٥) ف : بين هـ ل .
 (٦) س ، د : كنظيره .
 (٧) ف : هـ ح .
 (٨) خصائص النقط المتساوية البعد عن الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .
 نفرض د الأفق ، هـ معدل النهار متقاطعان فى نقطة هـ (شكل ٢٧) وليكن ل ، ح نقطتان من دائرة البروج متساويتى البعد عن أحد الانقلابين ونفرض القطب الشمالى ل والجنوبى ر ونصل د ل فيلاق معدل النهار فى س ونصل ر ح فيلاقه فى ط فيكون ل س ، ح ط ميلا التقطعتين ، س هـ ، ط هـ مطالعتهما ، ل هـ ، ح هـ سمتى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :
 (أ) س هـ - ط هـ .
 (ب) ل هـ - ر هـ .
 (ج) ل س - ح ط .
 البرهان : من المعروف أن نقطى البروج المتساويتى البعد عن أحد الانقلابين يكونان نهاراً إحداهما مساوياً ليل الأخرى فإذا رسمنا القوسين ل م ، ح ل موازيين لمعدل النهار كان ل م - ح ل .
 القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س ح - س ط .
 ∴ س هـ - ط هـ وهو المطلوب أولاً .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

فبما أن ل م = ح ل ∴ ل م - ح ل = ٠
 وفى المثلثين ل م د ، ر ح د : ل م - ح ل = ٠ ، ل م - ح ل = ٠ ، ل م - ح ل = ٠ ، ل م - ح ل = ٠
 ∴ ل م - ح ل = ٠
 ∴ ل م - ح ل = ٠
 ∴ ل م - ح ل = ٠
 ∴ ل م - ح ل = ٠

والآن فى المثلثين هـ س ل ، هـ ط س : هـ س - هـ ط = ٠ ، هـ س - هـ ط = ٠ ، هـ س - هـ ط = ٠ ، هـ س - هـ ط = ٠
 ∴ هـ س - هـ ط = ٠
 ∴ هـ س - هـ ط = ٠
 ∴ هـ س - هـ ط = ٠
 ∴ هـ س - هـ ط = ٠

(٨) د : نوضح .
 (٩) س ، د : المثلثين هذا يوجب فى قس الأوتار .

فصل

في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين (١)

وجه لنذر (٢) على ه دائرة أب جد لتصف النهار وقطرها أ ه جو : أسمت الرأس ولنخرج من ج خطا موازيا للأفق وليكن جن (٣) على أنه مسقط الظل و : ه ج هو المقياس ولصغر الأرض بالمقياس إلى الفلك لا يزال (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (٦) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) ب ه ج (٨) شعاعها و : ج ر ظلها و : ح للمنتقل الصيفي حتى يكون ح ه ك (٩) شعاعها (١٠) و : ج ك ظلها (١١) و : ك للمنتقل الشتوي حتى يكون ل ه ن (١٢) شعاعه و : جن (١٣) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع انقلب قوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أ ه ب معلومة ولأن غاية الميل في الشمال والجنوب معلوم بقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أ ل وزاويتها

(١) [فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين] : غير موجود .

في سا ، د .

(٢) سا : ولنذر .

(٣) ف : ح ه ج - وفي سا : ح ر .

(٤) ج : لا يتبال .

(٥) ف : ولو .

(٦) سا : ترسمها - وفي د : يرسمها .

(٧) [حتى يكون] : غير موجود في سا ، د .

(٨) سا ، د : [ج : د ه] .

(٩) ف : د ، ح ه ج - وفي سا : ح ه ط .

(١٠) د : شعاعه .

(١١) د : ظله .

(١٢) ف : ل ه د .

(١٣) ف : [ج : ح ه د] - وفي سا : [ظلها و : ل للمنتقل الشتوي حتى يكون ل ه ن]

شعاعه و : ح ن [غير موجود .

(١٤) [قوسا ح ب مساو لارتفاع القطب] : في هامش ب ، ف .

(١٥) د : ح ، ب ل .

(١٦) ب ، د : معلومين .

الظل (١) الاستوائى (مح لو) (٢) وخط جن (٣) وهو الظل (٤) الشتوى (قحك) (٥) فقد تبين من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القوس من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من التقصان إلى الزيادة ومن (١٢) الزيادة إلى التقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن سائر الأظلال (١٥) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الضبط .

فصل

في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على سمت (١٨)

- (١) سا ، د : غير موجود
- (٢) سا : مع كو - وفي د : مح لو - الظل الاستوائى = ٤٣,٦٠٠
- (٣) ف ، سا ، د : حيد
- (٤) سا ، د : غير موجود
- (٥) ف : مح لو - وفي سا ، د : لو - الظل الشتوى = ١٠٣,٣٢٢٣
- (٦) سا ، د : الارتفاع القطب
- (٧) د : سهل
- (٨) د : كان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين] : غير موجود في سا
- (١٠) سا : ولان
- (١١) سا : الظل الاستوائى
- (١٢) سا ، د : و - [التقصان إلى الزيادة ومن] : في هامش ف
- (١٣) سا : طائرة
- (١٤) سا : كانت
- (١٥) سا : الأظلال
- (١٦) [بكونه أطول الأظلال] : غير موجود في د
- (١٧) [فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار] : غير موجود في سا ، د
- (١٨) سا ، د : سموت

الرؤوس للمساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (١) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائماً متساويان وكلما أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلما قربنا (٣) إلى (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختر (٥) أن يجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكانه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الخالي (٦) الجنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منصبة فالأفق يقطع بجميع الدوائر الموازية (٨) لمعدل النهار دائماً (٩) بنصفين (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائماً وأما (١١) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تتقدم بدائرة (١٢) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الدوائر (١٤) فتتقدم بها (١٥) بمختلفتين (١٦) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه الماكن فقلوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الجنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها شمالية وتارة إلى الشمال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها

(١) [ربع ساعة] : غير موجود في د

(٢) سا ، د أسن

(٣) سا : كان قريبا

(٤) سا ، د : من

(٥) سا : واختار

(٦) سا : الخالي

(٧) سا : غير واضح

(٨) د : المتوازية

(٩) ب ، ف : في المماس

(١٠) ب : بنصفين دائماً

(١١) د : وإذا

(١٢) د : بدائر

(١٣) د : على نصفين

(١٤) [فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تتقدم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر] :

غير موجود في سا

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ب : مختلفين

(١٧) ب : فقلوعها

(١٨) ب : أكثر

(١٩) د : إذ

أن (١) يكون الظل نصف النهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٣) من ستين جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا (٤) يخفى عنهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هناك مساكن أم ليس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (٦) يجب أن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكثها (٩) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون العيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج ولا يبعد أيضا عن الانقلابين بعدا شديدا فيكون شتاؤهم معتدل المزاج ونحو خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أى البلدان وأى المساكن (١٣) هناك فإن بطليموس لم يحط به علما وقت (١٤) ما صنف المحسنى وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبتته في جغرافيا (١٥). وأما سائر الدوائر المتوازية (١٦) فإننا نحيط معرفة بالمساكن التى بها بارتفاع القطب في كل واحد منها الذى هو بمقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١٩) إن (٢٠)

-
- (١) ف ، سا : فيه - وفى د : فيه وزيادته
(٢) سا : وعشرون
(٣) سا : غير موجود - وفى د : ونصف
(٤) سا ، د : غير موجود
(٥) ف ، سا : فجائز - وفى د : لجائز
(٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) - وفى سا ، د : النقطة
(٧) ف ، سا ، د : المزاج
(٨) ف : بين السطرين
(٩) ب ، سا ، د : لبها
(١٠) د : الصف
(١١) ب : فيطلب - وفى سا : فليطلب
(١٢) د : غير موجود
(١٣) د : بين السطرين
(١٤) د : وقد و
(١٥) ب : كتاب جغرافيا - وفى سا ، د : كتاب جغرافيا
(١٦) سا ، د : غير موجود
(١٧) د : المقدار (١٨) سا : غير موجود
(١٩) ف ، سا : أكثرها
(٢٠) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماساً للأفق هو بمقدار العرض ويكون مثلها (١) من القطب
 الآخر دائم الخفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (٢)
 الموازية لخط الاستواء هي (٣) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (بب) (٤) سادة
 وربع وعرضه (ديه) (٥) فلانها تمر بجزيرة فرايبنتس (٦) ولأن عرضها دون المابل
 فيقع (٧) الظل إلى الجانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون
 ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (٩) (عطل) (١٠) ويكون
 الظل الاستوائى (دكه) (١١) من ستين (١٢) والظل الصيفي (كالك) (١٣) والشتوى
 (لبله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها
 (حكه) (١٧) وتمر (١٨) بخليج أوالبطس (١٩) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين
 والشمس تسامت رؤوسهم (٢١) على بعد (سط) (٢٢) من المنقلب ويكون ذلك

-
- (١) د : ميلها
 (٢) ف : الثانية
 (٣) سا ، د : وهي
 (٤) سا : لب
 (٥) د : ويه
 (٦) ف : فراميس وفي الهامش (طوباي) - وفي هامش ب : طوباي - وفي سا : طوباي -
 وفي د : طوباي
 (٧) د : فيقطع
 (٨) سا ، د : فلا
 (٩) [الصيفي في الجهتين] : غير موجود في سا ، د
 (١٠) سا : يطل
 (١١) سا : ككه
 (١٢) سا : شين - وفي د : سين
 (١٣) ١٢,٥٠٠
 (١٤) ف ، سا ، د : لب
 (١٥) د : وتتلوها
 (١٦) ف : ل بين السطرين - وفي سا : ب ل
 (١٧) د : ح ل
 (١٨) د : ويمر
 (١٩) ب : أواليطو - وبين السطرين (أوليكنس) - وفي سا : أواليطو
 (٢٠) سا : فظلها
 (٢١) د : غير موجود
 (٢٢) ٦٩*

مرتين والظل الاستوائى (ح ن) (١) والصيفى يوله (٢) والشتوى لرتد (٣) والموازية
 الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل ويمر بخليج أوالقيطوس والظل
 ذو جهتين ومسامة الشمس مرتين وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والظل الاستوائى
 (ي ح ك) والصيفى (ب ب) (٦) والشتوى (ي د) (٧) والخامسة أطول نهارها (ي ح) ساعة
 والعرض (ي و ك ر) (٨) وتمر (٩) بجزيرة ما روى (١٠) والظل ذو جهتين والمسامة
 من الشمس مرتين على بعد (مه) (١١) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفى (رمه) (١٢)
 والشتوى (رن) (١٣) والسادسة أطول نهارها (ي ح) ساعة وربع والعرض (ك يد)
 وتمر بياقطن (١٤) والظل ذو جهتين والمسامة من الشمس مرتين على بعد (لا)
 والظل الاستوائى (ك ب ي) (١٥) والصيفى (ج مه) والشتوى (ي ح ي) (١٦) والسابعة
 أطول نهارها (ي ح ل) ساعة والعرض (ك ج ن ا) (١٧) وتمر (١٨) بجزيرة سايس (١٩)
 والعرض كالليل فالأطلال (٢٠) عليها (٢١) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة

-
- (١) ف : ح د
 (٢) سا : لو ن
 (٣) ف : سا . ا ر يد - وق د : ل د ت
 (٤) سا ، د : وعلى بعد
 (٥) ف : ير م - وق سا : ير ل - وق : ن ر ل
 (٦) د : ر يب
 (٧) ف : مد يو - وق سا : م ل م - وق د : بد م
 (٨) سا : يو ير - وق د : لو ير
 (٩) سا ، د : يمر
 (١٠) ب : مارايس وبين السطرين (ماروى)
 (١١) د : مره
 (١٢) [والصيفى رمه] : غير موجود فى ف
 (١٣) ف : غير واضح - وق سا : ن ر - وق د : ن ف
 (١٤) ف : بياقطن
 (١٥) د : ك ب د
 (١٦) د : ي ح د
 (١٧) د : ك ح يا
 (١٨) سا : ويمر
 (١٩) ف : غير واضح - وق سا : سويى - ف د : سويى سوى
 (٢٠) سا : فالأطلال
 (٢١) د : غايها

هند (١) نقطة الانقلاب والظل الاستوائى (كول) والشتوى (سهن) (٢) ولا ظل للضيف وما وراء هذا فالأظلال (٣) واحدة (٤) من (٥) الجهة الشمالية (٦) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (بح) ساعة ونصف وربع (٧) والعرض (كريب) (٨) وتمز بجزيرة (٩) ببادارميس (١٠) بعظما بلوس (١١) الظل الاستوائى (لن) (١٢) والشتوى (عدى) والصيفى (جل) والتاسعة أطول نهارها (يد) ساعة (١٣) والعرض (ل كب) (١٤) وتمز (١٥) بأسافل بلاد مصر والظل الصيفى (ون) والاستوائى (له) (١٦) والشتوى (فحه) (١٧) والعاشرة أطول نهارها (يد به) والعرض (لح) (١٨) وتمز بوسط الشام والظل الصيفى (ى) والاستوائى (لطل) والشتوى (صح) (١٩) والحادية عشرة (٢٠) أطول نهارها (يدل) والعرض (لو) (٢١) وتمز بجزيرة رودس والظل (٢٢) الصيفى (يب به) والاستوائى (علو) والشتوى

-
- (١) د : وعند
(٢) د : سن
(٣) د : فالظل
(٤) د : واحد
(٥) سا : فى
(٦) د : الشمال
(٧) د : وربع ساعة
(٨) سا ، د : كريب
(٩) سا ، د : غير موجود
(١٠) ب ، ف : فى الشام
(١١) سا ، د : غير موجود
(١٢) سا : ل و
(١٣) سا ، د : غير موجود
(١٤) سا : ل يب
(١٥) سا ، د : غير موجود
(١٦) ف ، سا ، د : له
(١٧) ف : به - وفى سا : به
(١٨) ف : لبح
(١٩) ف : صحه - وفى سا ، د : به
(٢٠) ب ، سا : عشر
(٢١) سا : يو - وفى د : نر
(٢٢) سا ، د : غير موجود

(فجك) (١١) والثانية عشرة (٢) أطول نهارها (يدمه) والعرض (احله) (٣) وتمر
 بجريدة سمورسين (٤) والظل الصبي (يدمه) (٥) والاستوائى (مرن) (٦) والشتوى
 (قيده) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول نهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠)
 ببلاد النسطور (١١) والظل الصبي (يجل) (١٢) والاستوائى (بى) والشتوى (فكرن) (١٣)
 والرابعة عشرة (١٤) أطول نهارها (يه) والعرض (عجيه) وتمر بجريدة مساليان (١٥) والظل (١٦)
 الصبي (لكن) (١٧) والاستوائى (نهته) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامسة
 عشرة (٢٠) أطول نهارها (يدل) والعرض (مه) (٢١) بوسط بحر فنتس (٢٢)
 والصبي (كديه) (٢٣) والاستوائى (س) فساو (٢٤) للمقاييس (٢٥) والشتوى

-
- (١) د : ع ل
 (٢) ب ، سا ، د : عشر
 (٣) سا : ل ح له
 (٤) ب : سموريس وفي الهامش (سمرنا) - وفي سا : سمرنا - وفي د : سمرنا
 (٥) سا : يه مد
 (٦) سا : م ن
 (٧) ف ، د : قيد يه - وفي سا : مد يه
 (٨) ب ، سا ، د : عشر
 (٩) د : م لو
 (١٠) سا : ويمر
 (١١) ب : النس قيطوس قيطوس وفي الهامش النسطور - وفي د : النسطور
 (١٢) سا : ل ل
 (١٣) سا : فكر
 (١٤) ب ، سا ، د : عشر
 (١٥) ب : مساليس وبين السطرين (ليا) - وفي سا ، د : مساليس
 (١٦) سا : والعرض
 (١٧) ف : ك د
 (١٨) ف : يه نه - وفي سا : يه يه - وفي د : نه يه
 (١٩) سا : قم يه - وفي د : قم يه
 (٢٠) ب ، سا ، د : عشر
 (٢١) سا : ويمر
 (٢٢) سا ، د وفي هامش ب : ينطس
 (٢٣) سا : يه يه
 (٢٤) ف : والشتوى مساو
 (٢٥) سا ، د : المقاييس

(قته) (١) والسادسة عشرة (٢) أطول نهارها (يومه) (٣) والعرض (مونا) (٤) وتمر (٥) بعيون النهر المسى السطروس (٦) والصيفي (كهل) والاستوائى (مجنه) (٧) واشتوى (قال) (٨) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محب) (٩) وتمر بمغايض (١٠) نهر ناوروسبايس (١١) والظل الصيفى (كرل) (١٢) والاستوائى (سرن) واشتوى (قحجن) (١٣) والثامنة عشرة (١٤) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (١٥) وتمر بوسط بحيرة (١٦) منايطيلوس (١٧) والظل الصيفى (كطله) والاستوائى (عام) واشتوى (رى ك) (١٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يول والعرض نال (٢٠) وتمر (٢١) بجزيرة تحتوى بلاد بريطانيا (٢٢) برطينيى (٢٣) والظل الصيفى (لاكه) والاستوائى (عه كه) والشتوى (ركطم) (٢٤) والعشرون أطول نهارها (يومه) (٢٥)

- (١) ف : قيه د - وقى سا : : قيه
(٢) ب : سا ، د : عشر
(٣) سا ، د : يه نه
(٤) سا ، د : مويأ (٥) سا : ويمر
(٦) ب اسطروس - وقى ب : السطوس - وقى د : السطرس
(٧) ف ، سا : سمه يه - وقى د : سمه له
(٨) سا ، د : غير واضح
(٩) سا : يح ييب
(١٠) ف : بمغايض
(١١) ب : ناوروسبايس - وقى ب : نورسبايس - وقى د : نور سناس
(١٢) د : كهل
(١٣) سا : قيج ن - وقى د : قنج ن
(١٤) ب ، سا ، د : عشر
(١٥) ف ، د : ن يه - وقى سا : له يه
(١٦) سا ، د : جزيرة
(١٧) فى سا ، د وقى هامش ب ، ف : ماوطس
(١٨) سا : رى ك ر
(١٩) ب ، سا ، د : عشر
(٢٠) ف : يال - وقى سا : مال - وقى د : فال
(٢١) سا : ويمر
(٢٢) [تحتوى بلاد بريطانيا] : فى هامش ب ، ف - وقى سا : طانيا
(٢٣) سا ، د : غير موجود
(٢٤) سا ، د : كطم
(٢٥) د : قوم .

والعرض (نبن) (١) وتمر (٢) بمغايض رئيس (٣) والظل الصبيقي (طويه)
والاستوائى (عطه) والشتوى (ريحي) (٤) والحادية والعشرون أطول نهارها (ير)
والعرض (ندا) (٥) وتمر بمغايض (٦) طنايلوس (٧) والظل الصبيقي (لده) (٨)
والاستوائى (قب له) والشتوى (رجمه) (٩) والثانية والعشرون أطول نهارها
(يريه) والعرض (نه) (١٠) وتمر بن بقاباطيس ببيغريطوس (١١) من بلاد بريطانيا
الكبرى والظل الصبيقي (لويه) والاستوائى (فهم) (١٢) والشتوى (شبدل) (١٣)
والثالثة والعشرون أطول نهارها (يرل) (١٤) والعرض (نو) (١٥) وتمر بوسط
بلاد بريطانيا الكبرى والظل الصبيقي (لرم) (١٦) والاستوائى (قحد) (١٧) والشتوى
(شله يه) (١٨) والرابعة والعشرون أطول نهارها (يرمه) والعرض (نر) ويمر (١٩)
بموضع يسمى (٢٠) قطور قطايبس (٢١) من بلاد بريطانيا والظل الصبيقي (لطى)
والظل (٢٢) الاستوائى (صبك) (٢٣) والشتوى (شعبه) (٢٤) والخامسة ،

(١) ف ، سا : يب ن - وف د : ب ن - وف ب . غير واضح

(٢) سا ، د : ويمر

(٣) ف : مغايض رئيس

(٤) سا : ريحي

(٥) ف : يد ا - وف سا : ير ا

(٦) ف ، د : مغايض

(٧) ف : غير واضح - وف سا : طامالس - وف د : طابايس

(٨) ف ، سا : لديه

(٩) ف : رجمه - وف سا : رفحه مد - وف د : رفحه

(١٠) سا : يه

(١١) سا ، د : بقايطيس

(١٢) د : يه م (١٣) سا ، د : سدل

(١٤) ب : غير واضح (١٥) سا ، د : يو

(١٦) د : لرم

(١٧) ف : فح ن - وف سا ، د : قح ن

(١٨) سا : سلويه - وف د : سكونه

(١٩) ف ، سا : ير

(٢٠) سا : غير موجود

(٢١) ف : بطور قطايبين - وف سا ، دوهاش ب : قاطور قطوس

(٢٢) سا : غير موجود

(٢٣) سا : غير واضح - وف د : صب كه

(٢٤) سا : سب م

والعشرون أطول نهارها (يح) (١) والعرض (نح) (٢) ويمر بجنوب بريطانيا الصغرى والظل الصبى (مه) والاستوائى (صو) (٣) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول نهارها (يجل) (٥) والعرض (نطل) (٦) وتمر (٧) بوسط بريطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن النواثر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذى يكون أطول نهاره (بط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شمال بريطانيا (٩) والموضع الذى أطول نهاره (بط) ونصف العرض (١٠) (سب) ويمر بجزيرة أبودن (١١) حيث (١٢) يكون (١٣) أطول النهار (ك) فالعرض (١٤) (سج) ويمر بجزيرة بولى (١٥) وحيث أطول نهاره (١٦) (كل) (١٧) فالعرض (سدل) وتمر بأقوام (١٨) لا يعرفون من الصقالية والخزر وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سهل) وحيث أطول النهار (كج) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة لأن الشمس لا تغيب فى الانقلاب الصبى فتلور أطلال المقاييس فتكون دائرة (٢٠) المتقلب الصبى دائمة الظهور

(٢) سا : ع - وفى : د : لح

(١) د : مع

(٣) سا : مرو

(٤) ب : غير واضح

(٥) د : لح ل

(٦) ف ، سا ، د : يطل

(٧) سا : ويمر

(٨) ب : ويمر

(٩) [والموضع الذى يكون أطول نهاره (بط) فالعرض سا ويمر بأقصى شمال بريطانيا] : مكرورق ب ، ف

(١٠) ب ، سا ، د : فالعرض

(١١) ف : بودى - وفى سا : بوذن - وفى د : بود مه

(١٢) سا ، د : وحيث

(١٣) سا ، د : غير موجود

(١٤) ب : والعرض

(١٥) ب : نوتيس وبين السطرين (بول)

(١٦) ف ، سا ، د : النهار

(١٧) سا ، د : ل

(١٨) سا ، د : بأم

(١٩) د : سيول

(٢٠) د : دائر

ودائرة المقلب الشئى دائمة الخفاء لأنهما يماسان دائرة (١) الأفق (٢) على
على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دار قطب البروج
حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (٦) هو تمام
الميل يجب أن يصير على سمت الرأس فيصير قطب الأفق فتنتطبق (٧) دائرة البروج
على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الشمال
مال الجدى (٨) مرتفعا إلى مماسه من الجنوب على المبادلة وإذا كان الطالع البتقة
الربيعية صارت (٩) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت يكون قطب
البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على
دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١٠) على هذا
أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب
بالقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الجوزاء ونصف برج السرطان
الملتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١٣) فيه
ارتفاع القطب (سطل) لا يغيب تمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين
وحيث ارتفاعه (عحك) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥)
وأطول النهار قريبا (١٦) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغرب

(١) ف : مشطوب - وقى سا ، د : غير موجود

(٢) ب : الأرض

(٣) م : وإذا

(٤) سا ، د : المعدل

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) د : فهو

(٧) د : فينتطبق

(٨) سا ، د : الجنوبي

(٩) سا ، د : صار

(١٠) ف : يزيد

(١١) سا ، د : يكون فيه

(١٢) سا : سر بالقريب - وقى د : سمى بالقريب

(١٣) ب : أن يكون

(١٤) ب : كح ك

(١٥) سا : والسنبلة

(١٦) سا : قريب

(١٧) سا : عه ك

برجان في كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) في كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (٦) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الجنوبي يطلع هناك البتة ولا الشمالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كل واحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

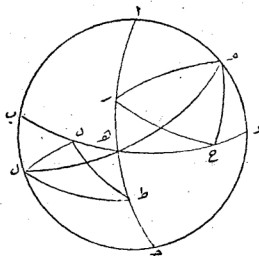
فصل (١٢)

في المطالع بحسب (١٣) العروض (١٤)

«١» قد قلنا في المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٥) في المطالع حيث الكرة مائلة فنقول إن القسي المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء في الجنوب والشمال فإن مطالعها في العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب ج د دائرة

- (١) [في كل واحد] : غير موجود في سا
- (٢) ف : غير واضح - وفي سا : يد
- (٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين القطرين
- (٤) [في كل جانب] : غير موجود في سا
- (٥) [وحيث ارتفاعه مع] فإنه لا يقرب برجان في كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج في كل جانب ويكون أطول النهار خمسة أشهر : غير موجود في د
- (٦) سا : غير موجود
- (٧) سا : أبرج
- (٨) ب : ولا
- (٩) سا : غير موجود
- (١٠) د : ودوائر
- (١١) سا : فأعظم
- (١٢) سا ، د : غير موجود
- (١٣) ب ، ف : غير واضح
- (١٤) سا : للعرض
- (١٥) سا ، د : غير موجود
- (١٦) سا : المتساوية
- (١٧) سا : فليكن
- (١٨) سا ، د : غير موجود

نصف النهار و : ب ه د الأفق و : أ ه ج (١) لمعدل (٢) النهار و : ر نقطة
الربيع و : ر ح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و : ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل
بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل : ر ح ومطالعها (٤) ط ه ، ه ر فأقول (٥)
لأنها متساويان وليتوهم (٦) القطب . أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطه ل
وفي الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل ه م ونصل



شكل (٢٩)

ط ل ، ل ك ، ر م ، م ح (٨) بقسمة من الكبار وقوس ر ح فرضت مساوية
ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس م ح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠)
هـ ك ، هـ ح وهما سمتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا م هـ ، هـ ل متساويتان لأنها
من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث هـ م ك أضلاع مثلث هـ ل ك بالتناظر

-
- (١) ف : أ د ح - وف : س ، د : أ هـ د
 - (٢) س ، د : معدل
 - (٣) س ، د : قوس
 - (٤) ف : س ، د : ومطالعها
 - (٥) س ، د : فنقول
 - (٦) س ، د : وليتوهم
 - (٧) س ، د : غير موجود
 - (٨) د : ط ل ، ل ك ، ر م ، ف : ر ح
 - (٩) س ، د : مثلثين
 - (١٠) س ، د : وقوس
 - (١١) س : متساويان

فزاوية هل ك (١) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (٢) مساوية لزاوية ح م ر لأنها توتران (٣) قوسين متساويين (٤) بضلعين مساويين (٥) انظيرين (٦) من الكبار يبقى طول ه مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة ه ر (*) (٧) ونقول إن مطالع كل قوسين متساويين من المائل عن جنبتى نقطة من (٧) الانقلابية (٨) يكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل (١٠) برجى الحمل والسنبلة فإنها إذا جمعا كانا مساويين لمجموع مطالع تينك القوسين فى خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف النهار أب جد

(٢) ب : ط ل ك

(١) سا : ل ك

(٣) سا : توتران وف د : يوتران

(٤) سا : متساويين

(٥) ف : متساويين - وف سا ، د : متساويين .

(٦) ف : القطرين - وف سا ، د : للقطرين

(٥) تعريف مطالع قوس من البروج فى العرض : هى قوس من دائرة معدل النهار يطلع فوق الأفق

مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البروج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض (ب) حد دائرة نصف النهار ، ب ه د الأفق ، ا ه د معدل النهار (شكل ٢٩) وليكن نقطة ر هى الاستواء الربيعى ونقطة ح ثنائية من البروج على الأفق فيكون ه وهو مطلع قوس ح و ولنفرض نقطة ل جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق يكون نقطة الاستواء الربيعى هى ط أى أن ر ح = ل ط فيكون ه ط هو مطلع قوس ل ط والمطلوب إثبات أن ه ر = ه ط

نفرض أن القطب الشمالى والجنوبى ل ونصل ل ه م ، ط ل ، ل ك ، م م ، م م ،

قوس ل ل ك = م م ح لأن كلا منهما = ٩٠ - ميل النقطة

وقوس ه ل ك = ه ح لأن كلا منهما = سعة المشرق

، م ه = ه ل = ٩٠

∴ المثلثان ه م م ، م ل ك متساويان ∴ ه م م = ه ل ك

لكن ل ل ط = م م ر لأنها تقابلان قوسى ط ل ك ، م م ر المتساويان

∴ ط ل ه = ه م ر ∴ ه ط = ه ر وهو المطلوب

(٧) ف : غير واضح - وف سا ، د : غير موجود

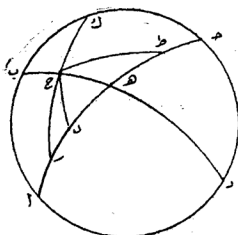
(٨) سا ، د : انقلابية

(٩) د : واحد

(١٠) د : مكرر

(١١) د : فليكن

و : ب هـ د نصف الأفق و : أ هـ > نصف دائرة معدل النهار وليكن زح قوساً جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طح وليكن ر النقطة الحرفية و : ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشترك في دائرة الأفق للقوسين لأن هاتين القوسين يفترضا (٤) دائرة واحدة بعينها من النواثر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (٦) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) ك ح ل فلأن (٨) ط هـ مطالع طح و : هـ ر مطالع ح ر (٩) فجملة ط ر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن ط ل مطالع طح في الكرة



شكل (٣٠)

المنتصبة و : ر ل مطالع رح في الكرة المنتصبة ومجموعهما مساو ل : ط ر (١١) الذي كان مجموع مطالع القوسين في غير الكرة المنتصبة (*) فلنبين كيف تعرف مطالع

(١) سا : لبد

(٢) ف : بين السطرين

(٣) ف : في المماس

(٤) د : يفترضا

(٥) سا : ح

(٦) سا : تقوم

(٧) سا : هـ ر - وف د : هو

(٨) ب : ولأن

(٩) سا : د : ح ر

(١٠) سا ، د : القوسين

(١١) د : [و ا : ط ر]

(٥) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويين البعد عن إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع مطالعهما في العرض يساوي مجموع مطالعهما في خط الاستواء .

ميل في غير الكرة المنتصبة (د)، ولكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (٤) على أنها إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفاً ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب ج د (٧) نصف النهار : ب ه د (٨) نصف دائرة الأفق و : أ ه د (٩) نصف دائرة (١٠) المعدل و : ر ح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن ذلك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب ولير بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة ل إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلاً وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار ه ح وبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ه (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

تفرض **ب** د دائرة نصف النهار ، **ب ه د** الأفق ، **ا ه د** معدل النهار (شكل ٣٠) ولتكن نقطة ر هي الاستواء الخريفي ، **ح** إحدى نقط البروج المعلومة فيكون **ه ر** مطلع القوس **ح ر** أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيعي ، **ح** نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن **ه ط** يكون مطلع القوس **ح ط**

∴ مجموع مطالعها = **ه ر** + **ه ط** = **ط ر**

ولنفرض أن **ل** هو القطب ونصل **ل ح** ليقطع **ا ه ر** في نقطة **ل** .

عند خط الاستواء يكون القطب واقفاً على الأفق ويكون معدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أي أنه في نفس شكل (٣٠) يقوم **ل ح** في مقام الأفق ويقوم **ا ه ر** - مقام مقام معدل النهار وبذلك يتوهم نقطة **ل** مقام نقطة **ه**

∴ مطالع **ح ر** ، **ح ط** في خط الاستواء هي **ل ر** ، **ل ط**

لكن **ل ر** + **ل ط** = **ط ر**

∴ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(١) ف ، سا ، د : التقريب

(٢) سا ، د : بجزيرة

(٣) د : رودس

(٤) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في غير الكرة المنتصبة وليكن ذلك التقرير لجزيرة رودس التي ذكرناها] : في هامش ف .

(٥) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

(٧) سا : **ا ب ح د**

(٨) د : **[و : ب ه]**

(٩) ف ، سا ، د : **[و : ا ه ح]**

(١٠) [نصف دائرة الأفق ، **ا ه ح** نصف دائرة] : في هامش ف

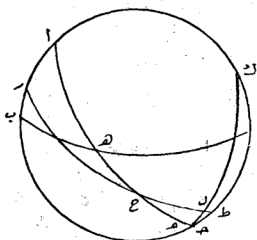
(١١) د : **و ل**

(١٢) ف ، سا ، د : فلنطلب

(١٣) د : در

(١٤) د : **ه ح**

جيب ل م ومن نسبة (١) جيب (٢) هـ م إلى جيب هـ ج لكن ك د وهو (٣) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبقى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبقى (٤) ل م معلوم لأنه ميله و : هـ ج (٦) معلوم يصير م هـ معلوماً و : ح م (٧) هو



شكل (٣١)

مطالع حل في الكرة المنتصبة وهو (٨) معلوم يبقى (٩) ح هـ معلوماً (*) وقد خرج

(١) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا ، د : وجيب

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : ول م - وفي سا : [و : ل م]

(٦) سا : وحده

(٧) ف : د : (و : م)

(٨) سا ، د : فهو

(٩) ب : بق

(١٠) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض ا ب - د نصف النهار ، ب هـ الأفق ، ا هـ المعدل وليكن ر ح ط البروج يقطع المعدل في ح والأفق في ا أي أن ح النقطة الربعية ، حل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) فيكون هـ ح هو المطلع المطلوب .

ليكن ل القطب ونرسم القوس ل ل م ليقتابل المعدل في نقطة م

في الشكل التقاطع ل ل - ح هـ ل :

$$\text{نظرية (١٠)} \quad \frac{\text{ح ا ل}}{\text{ح ا د}} = \frac{\text{ح ا ل}}{\text{ح ا ل}} \times \frac{\text{ح ا هـ م}}{\text{ح ا هـ م}}$$

مطالع (١) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (٢) فيكون الحوت (٣) إذن
يطلع يمثلها والميزان يتم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة
للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحمل وحده علم (٦)
ما للثور وحده وإنما يبقى حينئذ للثور (٧) (كب مو) وكذلك الدلو للحوت والأسد
للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معلوما بذلك
العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فيبين أن الأجزاء
التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا
والباقي وهو (قنب ل) (١٤) للنصف الباقي فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربعية
معلومى (١٥) المطالع وكل (١٦) واحد منها يطلع مع (غاية) (١٧) والربعان

لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفق ، د - ٩٠ = ل د ،

ل د = ٩٠ ميل نقطة ل ، ل م = ميل نقطة ل ، م = ٩٠

∴ يمكن معرفة قيمة ه م

لكن ع م = مطالع قوس ح ل في خط الإستواء

∴ يمكن معرفة قيمة ه م - ع م = ه ع وهو المطلوب

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) سا : يط ب

(٣) د : الجواب

(٤) ب : للحوت

(٥) [وإذا أخذ خط ح ل للحمل] : غير موجود في سا

(٦) [ما للحمل وسده علم] : في هامش ف

(٧) سا : للثور حينئذ

(٨) ب : بجزيرة

(٩) [يد ساعة ونصف] : في هامش ب ، ف

(١٠) ب : [النصف الذى ل - وفى ف : [النصف الذى] يشطوب ومكتوب بدلا منه

[الأجزاء التى]

(١١) د : مكرور

(١٢) [يرتفع مع] : غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التى يخصها]

(١٣) ب : ريز - وفى سا ، د : ل د

(١٤) [وهو (قنب ل)] : غير موجود في سا ، د

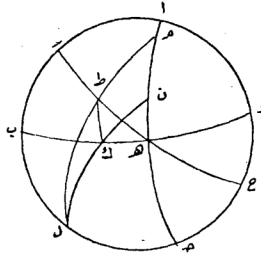
(١٥) ف ، سا ، د : الخريفية .

(١٦) ف ، سا ، د : كل

(١٧) د : غاية

المكتنفان للنقطة الخريفية (١) مع (فتح مه) (٢) فيظهر (٣) من ذلك كم
يبنى للجوزاء (٤) والجدى وهى الأزمان الباقية فيكون لهما (كطير) (٥) ويبقى
لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون يمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من
برج تمام (٦) ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجهها آخر أسهل وأحكم . قال
ليكن أب ج د (٨) نصف النهار و : أ هـ ج (٩) نصف دائرة المعدل و : ر ط ح
نصف دائرة البروج و : هـ على أفق ب هـ د النقطة الربيعية ولنفصل هـ ط قوسا
معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل
قطب معدل النهار الجنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فمعلوم أن هـ م مطالع
هـ ط فى خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٢) خط (١٣) ل ط م بالقوة .
وأما فى عرض هذا البلد فمطالعها مساوية لقوس م ن (١٤) من قبل أن ط ك مواز ل : م ن (١٥)
وشبيه (١٦) به لأنه فصلهما قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبيها به كان طلوعه
معه لكن ط ك هى ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار هـ على

-
- (١) [والربان المكتنفان للنقطة الخريفية] : غير موجود فى س ، د ويوجد بدلا منه [واللذان
للكران] - وفى ف : العبارة الأولى موجودة والثانية فى هامش .
(٢) ف : فتح مه - وفى د : فتح وه
(٣) فى هامش ب : [فيين أن الأجزاء التى من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباقي
لنصف الباقي فيكون الربان المكتنفان للنقطة الخريفية معلومى المطالع كل واحد منها يطالع مع فتح موالذان
للأخرى مع عا به فيظهر] .
(٤) د : الجوزاء .
(٥) هـ : ما : ل ط - وفى د : ك ط .
(٦) ساد : تام
(٧) س : د ك ط .
(٨) س : أ ب ج د - وفى د : أ ب ج د دائرة .
(٩) س : [د : أ -] .
(١٠) ف : غير واضح .
(١١) س : فها .
(١٢) س ، ما ، د : غير موجود .
(١٣) س : ح ط .
(١٤) س : م يه .
(١٥) س : موازى .
(١٦) س : [ل : مد] .
(١٧) س : وإذا .



شكل (٣٢)

الأفق فيكون هـ ن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض وقد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأفق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا (٣) معا أعني هـ ط ، هـ م وليس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق خط الاستواء وأما هـ ن فإما كان مع ط على أفق ب هـ نقطة أخرى بعدها من هـ بعد م من ن (*) فلنكتب شكلا مختصرا في (٤) هذا وليكن أ ب ج د دائرة نصف

(١) د : ح و .

(٢) ف ، سا ، د : الظن .

(٣) سا : وطلعتا .

(٥) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض :

نفرض أ ب ج د دائرة نصف النهار ، هـ د دائرة معدل النهار ، ب هـ الأفق ، و ط ح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة هـ وتقاطع الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس هـ ط من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في العرض (شكل ٣٢) نفرض أن ل هي القطب الجنوبي ونرسم القوس ل ط م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع هـ ط في خط الاستواء هي القوس هـ م لأنه عند خط الاستواء يكون القطب على الأفق أي أن ل ط م هو الأفق فتكون نقطة ط طالعة ومهما نقطة م فإذا طلع هـ ط بأكمله طلع معه القوس هـ م .

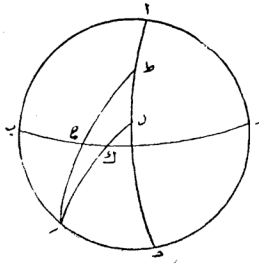
أما لمعرفة مطالع هـ ط في العرض نرسم القوس ط ل ج موازيا لمعدل النهار فيقطع الأفق في ل ثم نرسم القوس ل ل ج ل يلاق المعدل في ن فيكون طلوع القوس هـ ط مصحوبا بطلوع القوس ط ل ج أي مصحوبا بزاوية ط ل ل . لكن هذه الزاوية تقابل القوس م ن عند معدل النهار .

∴ مطالع هـ ط في العرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس هـ ن .

(٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أ هـ من دائرة المعدل و : ب هـ نصف
الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة الانقلاب الشتوي ولنخرج رح إلى
ط (٤) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى
جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب ط هـ إلى جيب هـ ل ومن (٦) جيب (٧) ل ك
إلى جيب ك ر أما جيب ط ح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبقى (٨) جيب ج ر (٩)
معلوما وجيب ل ك (١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب ك ر وهو تمام الميل (١٢)
معلوما وجيب هـ ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطول و ذلك معلوم
لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا
عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل هـ معلوما ف : ل هـ (١٤) معلوم (١٥)



شكل (٣٣)

- | | |
|--|---------------|
| (١) د : ق . | (٢) هـ : ط |
| (٣) ب ، ف : غير واضح . | (٤) د : ط ر |
| (٥) ب ، ف : غير واضح . | |
| (٦) سا ، د : غير موجود - وفي ف : غير واضح . | |
| (٧) سا ، د : وجيب | (٨) سا : فيقى |
| (٩) سا : ح ر | (١٠) د : ل |
| (١١) ف ، سا ، د : يبقى | |
| (١٢) [وهو تمام الميل] : غير موجود في سا ، هـ . | |
| (١٣) سا ، د : علم . | |
| (١٤) ف ، سا : [و : ل هـ] . | |
| (١٥) [ف : ل هـ معلوم] : في هاشم ب . | |

و : ل ه (١) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (٢) من مطالعه (٣) في (٤) الاستواء علم (**) . ورسم بطليموس جدول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لعشرات عشرات (٥) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجلول الثالث للدرج الأزمان ودقائقها والجلول الرابع لجميع الجمل (٦) من (٧) ابتداء الربيع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (٩) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكفاك (١٢) .

(١) [معلوم و : ل ه] : في هاشف - وفي سا : [و : ل م]

(٢) ه ، سا ، د : نقص .

(٣) سا ، د : مطالع .

(٤) سا ، د : غير موجود .

(٥٥) تعيين المطالع في العرض :

نفرض **ا ب** - دائرة نصف النهار ، **ا ه** - الممدل ، **ب و و** الأفق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوبي ونقطة **ح** هي المنقلب الشتوى على الأفق ، **ل** نقطة أخرى على الأفق . نرسم القوسين **ر ح ط** ، **ر ل ط** ليقابلا الممدل في **ط** ، **ل** فيكون **ه ل** هو الفرق بين مطالع **ل** في خط الاستواء ومطالعهما في العرض .

والآن في الشكل القطع **ر ط ه ل** :

$$\frac{\text{ح ط ح}}{\text{ح ر ح}} = \frac{\text{سا ط ه}}{\text{سا ه ل}} \times \frac{\text{ح ا ل}}{\text{ح ا ل}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن **ح ط ح** = الزاوية بين المنقلب الشتوى وممدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، **ر ح** = ٩٠ - طح ، **ط ه** = $\frac{1}{4}$ (أطول نهار - أقصر نهار) ، **ل ل** = ميل النقطة **ل** ، **ل** = ٩٠ - الميل .

∴ يمكن معرفة **ه ل** وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض .

∴ يمكن معرفة المطالع في العرض .

(٥) سا : لعشران عشرا .

(٦) سا ، د : الجمل .

(٧) سا ، د : غير موجود .

(٨) د : الربيع .

(٩) د : افك .

(١٠) د : ربع .

(١١) سا : غير موجود .

(١٢) سا : كفاك واقع الموفق .

فصل

في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع (١)

وبما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النهار فيأن بحسب أزمان قوس النهار بحسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثني عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الجمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتريده على الأزمان الخمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الجمل تفاضل الجمل (١٠) الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والجمل الموضوعة لها في الدائرة الموازية للإقليم (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو بحسب ربع دائرة ويخص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإننا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فما حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضاً إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخرجنا منها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمس نهاراً ومن مقابلتها (١٦) ليلاً إلى آخرها (١٧) ونأخذ ما يحذاء

(١) [فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع] : غير موجود في سا ، د .

(٢) سا ، د : مما .

(٣) ب : غير موجود - وفي ف : في الهامش .

(٤) سا : ويكون .

(٥) سا ، د : ليسهل .

(٦) ف ، سا ، د : النهار .

(٧) د : س س .

(٨) ف ، سا ، د : الليل .

(٩) سا : الجنوبية .

(١٠) [تفاضل الجمل] : مكرر في د .

(١١) د : للإقليم .

(١٢) ف : الفاضل .

(١٣) سا ، د : منه .

(١٤) ف : المطالع .

(١٥) د : بجمع .

(١٦) سا : مقابلته - وفي د : مقابله .

(١٧) سا ، د : آخره .

تلك المطالع بحسب العروض على توالى البروج فحيث انتهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السماء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (١) نصف نهار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (٢) أزمانها (٣) يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والخلط في الخلط كل في نظيره وتجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٥) نلقى ذلك من الدرجة على توالى البروج بحسب مطالع الاستواء فما بلغ فهو درجة وسط السماء فوق الأرض فإن (٦) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السماء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (٩) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التى تبقى من مطالع خط الاستواء من دوج البروج وإن كان المعلوم وسط السماء فإننا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه بحسب مطالع البلد ومن الين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر نصف النهار فإن الساعات الاستوائية التى لبعدها الشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٣) النهار مختلفة فإن ذلك يختلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أنهار .

(١) سا ، د : غير موجود .

(٢) د : عدة .

(٣) سا : أزمانهم .

(٤) [يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والخلط في الخلط كل في نظيره وتجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس] : في هامش ب - وفى سا ، د : غير موجود .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) د : و ان .

(٧) د : فأردنا .

(٨) [فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السماء فوق الأرض] : غير موجود في سا .

(٩) د : تسعين .

(١٠) ب : في .

(١١) د : تسعين .

(١٢) ب : يو .

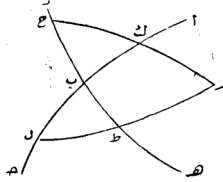
(١٣) سا : لنصف .

(١٤) د : مختلف .

فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في تعيين (٣) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسي (٦) الكرة هي التي يمكن أن تؤثر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسي كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرتها فتكون موثرة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسمها (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمات الخارجة من سمت الرأس إلى الجزء المقروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر للقمر قال: ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزوايا الأربع (١٢) الحادثة



شكل (٣٤)

(١) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار] : غير

موجود في سا ، د .

(٢) سا ، يشرع .

(٣) د : تعيين .

(٤) سا : حالة .

(٥) [دائرة البروج وبين] : غير موجود في د .

(٦) سا ، د : قسي .

(٧) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : تؤثر - وفي د : يؤثر ،

(٨) د : والتي .

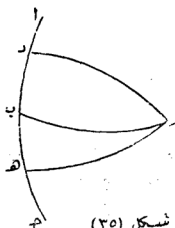
(٩) سا : أربع .

(١٠) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .

(١١) ف : قسمها - وفي د : قسمها - وفي سا : قسمها .

(١٢) سا : الأربعة

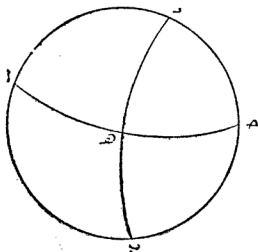
ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما يحدث من المائلة ودائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويتى البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها يحدان (٦) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أ ب ح من معدل النهار و : د ب هـ (٨) من المائل و : ر (٩) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلثي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١٦)



شكل (٣٥)

-
- (١) سا : فلنجعل .
 (٢) د : غير موجود .
 (٣) سا : البيانات .
 (٤) سا : غير موجود .
 (٥) د : نقطة .
 (٦) سا : مختلفان .
 (٧) د : متساويتان .
 (٨) د : [و : ح ب هـ] .
 (٩) سا ، د : و .
 (١٠) سا ، د : [و : ر] .
 (١١) ف : ر ل ل .
 (١٢) ف : ل ل ح ب ، ب ط ل .
 (١٣) د : متساوي .
 (١٤) سا : فيشابهان - وق : د : متشابهان .
 (١٥) سا ، د : ح .
 (١٦) ف : نظيرتها .

الميل فيها تماماً ميل واحد. «يا» وأيضاً فلنبين أن زاويتي المنقلبين عن نصف النهار قائمتان
فليكن $أ ب د$ لنصف النهار و : $أ هـ ح$ لنصف المائل و : $أ$ المنقلب الشتوي ونجمل
أ (١) قطبا وندير دائرة (٢) $د هـ ب$ على بعد ضلع المربع ويكون قوس $د هـ ر$ ربع



شكل (٣٦)

(٥٥) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطتي
الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠° (مع مراعاة قياس الزاويتين
في اتجاه واحد).

البرهان في شكل (٣٥) ليكن $أ ب$ دائرة البروج ونقطة $أ$ إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخذ
نقطتي $د$ ، $هـ$ على البروج على بعدين متساويين من نقطة $ب$ أي أن $أ ب = د ب هـ$ - ولنفرض أن زقطب
معدل النهار فيكون $د$ نصف النهار عند عبور نقطة $د$ ، $هـ$ نصف النهار عند عبور نقطة $هـ$ وتكون زاويتا
التقاطع (مع مراعاة الاتجاه) هما $د هـ$ ، $هـ د$.

والمطلوب إثبات أن $د هـ + هـ د = ١٨٠^\circ$
حيث أن نقطتي $د$ ، $هـ$ متساويتى البعد عن نقطة الإنقلاب.

∴ ميلهما متساويان.

في المثلثين $د ب$ ، $هـ ب$: $د د = هـ هـ$ ، $ب د = ب هـ$ ، $د ب$ مشترك.

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن $د ب = هـ ب$

لكن $د هـ = ١٨٠^\circ - د هـ$ ∴ $د ب + هـ د = ١٨٠^\circ$ وهو المطلوب

(١) $د$: ونجعلها.

(٢) $د$: غير موجود.

دائرة لأنه (١) يمر (٢) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف: دأه (٣)
 قائمة (*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف
 النهار (٥) و: أهـ (٦) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و: أ ر ج (٩)
 نصف دائرة البروج و: أ الاستواء (١٠) الخريفى وعلى قطبه (١١) نصف دائرة
 برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة ب هـ وقطبي (١٤)
 دائرة أهـ فيكون أهـ، هـ د كل واحد على القطبين فيكون أهـ، هـ د كل
 واحد (١٥) منها ربع دائرة ف: ر هو المتقلب الشتوى و: ر هـ معلوم فجميع رد

(١) ف، سا: لأنها .

(٢) ف، سا: تمر .

(٣) سا، د: [و: ر هـ] .

(٥) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطتي الانقلابين تكون نزادية بين دائرة البروج ودائرة
 نصف النهار قائمة .

البرهان في شكل (٣٦) ف هـ دائرة نصف النهار ، هـ د دائرة البروج حيث ف الانقلاب
 الشتوى في حالة عبور لدائرة نصف النهار .

والمطلوب إثبات أن زاوية ف = ٩٠°

نرسم القوس د هـ التي قطبها نقطة ف .

∴ ف هـ - ف د - ف هـ = ٩٠°

∴ د هـ - د هـ - د هـ = ٩٠°

∴ نقطة هـ أيضا قطب دائرة د هـ .

∴ هـ د - د هـ - هـ د = ٩٠° ∴ نقطة د قطب البروج ف هـ .

∴ ف هـ = ٩٠° وهو المطلوب .

(٤) سا: ميل .

(٥) [ف هـ لنصف النهار] : غير موجود في د .

(٦) د: ا ح .

(٧) د: مكرر .

(٨) [ف هـ لنصف النهار و: ف هـ نصف دائرة معدل النهار] : غير موجود في سا .

(٩) سا: ف هـ ح - و: د: ا ح .

(١٠) ف: والاستواء .

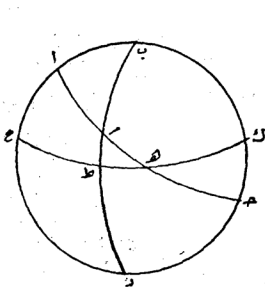
(١١) د: قطب .

(١٢) د: ج هـ و .

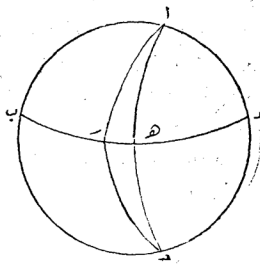
(١٣) سا: مرت .

(١٤) [نائرة هـ د وقطبي] : غير موجود في سا .

(١٥) [عل القطبين فيكون ف هـ، هـ د كل واحد] : في هـ م ب .



شكل (٣٨)



شكل (٣٧)

معلوم ويوتر زاوية ر أ د فهي والباقية معلومة (١) (**). وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب ر د نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلة و : ر النقطة (٣) الخريفية و : أ ر هـ نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهي

(١) ب : المعلومة .

(** نظرية (١٧) عند عبور إحدى نقطتي الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة نصف النهار = 90° + الميل الأعظم أو 90° - الميل الأعظم .

(لم يذكر ابن سينانص النظرية صراحة وإنما بدأ البرهان مباشرة) .

البرهان : في شكل (٣٧) ليكن ب ر د دائرة نصف النهار ، هـ هـ دائرة معدل النهار ، ز ر د دائرة البروج حيث هـ نقطة الإستواء الخريفي عند العبور .

نرسم دائرة ب ر د هـ التي قطبها نقطة هـ .

• دائرة نصف النهار ب ر د تمر على قطبي دائرة ب هـ هـ وعلى قطبي دائرة معدل النهار هـ هـ .

• قطبي ب هـ هـ يقعان على دائرتي ب هـ هـ ، ب هـ د .

• نقطة هـ هي أحد القطبين .

• هـ هـ = هـ د = 90° .

لكن هـ ر = 90° ونقطة هـ هي الاستواء الخريفي فتكون نقطة ر هي المنقلب الشتوي .

• ر د = 90° + الميل الأعظم .

• ر أ د = 90° + الميل الأعظم ، ر أ ب = 90° - الميل الأعظم ومن المطلوب

(٢) ف : في الخامس .

(٣) س ، د : غير موجود .

(٤) د : غير موجود .

ك ه ط ح فقد مر أب ح د (١) على قطبي دائرتي أر ح ، ك ط ح (٢) وكل واحد من (٣) أح ، ه ح (٤) ربع دائرة و : أه ، لا محالة ربع دائرة (٥) فيكون (٦) نسبة جيب ب أ إلى جيب أح وهما معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ر (٧) إلى جيب ر ط (٨) ومن نسبة (٩) جيب (١٠) ه ط إلى جيب ه ح ، ب ر السنبلة معلوم والطالع وهو ط معلوم (١١) ف : ر ط معلوم و : ه ح الربيع (١٢) معلوم ف : ه ط (١٣) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة (*)

(١) د : ا ب ح د .

(٢) ف : ا ر د ، ا ط ح .

(٣) [وكل واحد من] : غير موجود في س ، د .

(٤) ف : ا ب ح ، ه - و في س ، د : [ف : ا ب ح ، ه ح] .

(٥) [و : ا ه لا محالة ربع دائرة] : غير موجود في س ، د .

(٦) س ، د : ولتكن .

(٧) د : ب ي ب .

(٨) د : ب ي ط .

(٩) [ومن نسبة] : غير موجود في س ، د .

(١٠) س ، د : وجيب .

(١١) [والطالع وهو ط معلوم] : في هامش ب ، ف

(١٢) س : الرابع .

(١٣) ب : [و : ه ط]

(ه) تبيين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار عند عبور نقطة معينة من البروج :

في شكل (٣٨) ليكن ا ب ح - دائرة نصف النهار ، ا ر د دائرة البروج ، ا ر ه - معدل

النهار حيث نقطة ر الإستواء الخريفي وليكن ب و برج السنبلة عند عبور أول البرج وهو نقطة ب

والمطلوب تبيين زاوية - ب ر .

نرسم الدائرة ا ب ح ه ط ح التي قطعها نقطة ا .

• دائرة ا ب ح د تمر على قطبي دائرة ا ر ه وقطبي دائرة ا ب ح .

• ا ب ح - د - ه - ٩٠

في الشكل القطاع ح ب ر ه ح :

$$\frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا ح}} = \frac{\text{ح ا ب ر}}{\text{ح ا ر ط}} \times \frac{\text{ح ا ه ط}}{\text{ح ا ه ح}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ب ا - ميل نقطة ب ، ا ب - ٩٠ ، ب ر - ٣٠ ، ه ح - ٩٠

وبما أن الطالع ط معلوم • ر ط معلوم

• يمكن معرفة ه ط أي نعرف القوس ا ب ح ط

أي أن ا ب ح ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهي المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوث الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (٤) رب (٥) أجزاء أخرى من النقطة الخريفية (٦) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الجهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

فصل

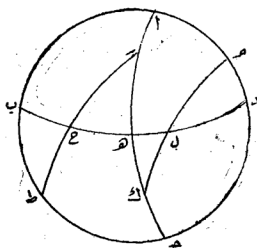
في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أ ب «د» لنصف النهار

وبالمثل لو اعتبرنا نقطة ب أي درجة أخرى من درجات البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

- (١) د : المطلوبة .
- (٢) ب ، د : زاويتي .
- (٣) ب ، د : الباقيتين .
- (٤) سا : لم يزل
- (٥) [أنزل رب] : غير واضح في ف .
- (٦) سا ، د : غير موجود .
- (٧) سا : القطة .
- (٨) سا ، د : ومقابلة .
- (٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود في سا ، د .
- (١٠) د : واقف .
- (١١) ب ، سا ، د : فيين .
- (١٢) سا ، د : العرض .
- (١٣) د : استوائية .
- (١٤) [بعد محدود من نقطة استوائية والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف
- (١٥) د : فالقوس .

و : أ هـ معدل النهار و : ب هـ د الأفق و : م ل ك (١) قوس من المائل فوقانية (٢)
و : ر ح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و : ر نقطة الاستواء (٥)
الخرقبي (٦) طالعة و : ك هـ هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زاويتي (٧)
هـ ح ر ، هـ ل ك متساويتان (٨) وذلك لأنه قد تبين أن مثلثي هـ ل ك ، ر هـ ح (٩)

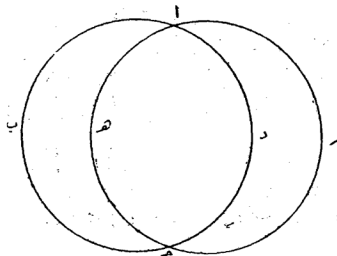


شكل (٣٩)

متساويا (١٠) الأضلاع والزوايا وأنه (١١) لا خلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

- (١) د : [و : م ل د] .
- (٢) سا : غير واضح .
- (٣) سا : غير واضح .
- (٤) ب : لما - وف : د ل .
- (٥) ف : الإستوائية .
- (٦) ف : الخريفية .
- (٧) د : زاويتي هـ ح ر ، م ل د متساويتان لأن
- (٨) [أن زاويتي هـ ح ر ، هـ ل ك متساويتان] : مكرر في سا .
- (٩) ب : هـ ل ك ، هـ ح ر .
- (١٠) د : متساويتان .
- (١١) م : وأن .
- (١٢) سا : نجعل
- (١٣) م : غير موجود - وف : في المثلث

هـ ك قوسا غير قوس هـ ر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٢) (*) .
 «يه» وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٣) من المائل مع الأفق فالزاوية (٤) الشرقية
 والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب ح د (٦)
 ودائرة المائل أه جر (٧) ويتقاطعان على أ، ح (٨) فلأن زواياي رأد، دأه



شكل (٤٠)

مثل (٩) قائمتين و : ر ح د مساو ل : رأد فزاويتا دأه ، دجر منه (١٠) معادلتيان

(١) سا : يجعلها

(٢) د : غازية - وفي ف : غير واضح

(٥) نظرية (١٨) إذا اخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين فإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوي الزاوية بين الأفق وبين القوس الأخرى عندما يكون تحت الأفق

البرهان : في شكل (٣٩) ليكن Γ ح د دائرة نصف النهار ، Γ هـ ح دائرة معدل النهار ، Γ د الأفق ، ر ح أحد القوسين فوق الأفق ، Γ ل القوس الأخرى تحت الأفق

وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين (الإعتدال الخريف مثلا) ويمثلها نقطة Γ تحت الأفق ونقطة ر فوق الأفق

في المثلين ر ح هـ ، Γ ل هـ أ : ر ح = Γ ل (فرضا) ، Γ ل هـ - ح هـ -
 سمة المشرق ، ر هـ = Γ ل (المالع)

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن Γ ل = Γ هـ وهو المطلوب

ملحوظة : البرهان في المخطوط غير واضح

(٣) سا : مقابلتين - وفي د : غير واضح

(٤) ف ، سا : بالزاوية (٥) د : يقابلها

(٦) في هامش ف : Γ هـ ح د

(٧) ب : [و : Γ هـ ح د المائل] بدلا من [و دائرة المائل Γ هـ ح د]

(٨) ف ، سا ، د : Γ ، ح

(٩) سا : غير موجود (١٠) سا : غير موجود

لِقَائِمَتَيْنِ (**) وإذ (١) كانت الزوايا التي تكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (٦) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتين (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأغنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بقي بعد قائمتين وقد يمكنك أن تفهمها (٩) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (١١) بعدا (١٢) من المقلب يحده (١٣) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل زاوية ه ل ك تبقى دل ك (١٥) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

(٥٥) نظرية (١٩) : عند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :

زاوية التقاطع عند إحداها مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق = ١٨٠°
البرهان : في شكل (٤٠) ليكن ا ب ح د الأفق ، ا ه ح د البروج ، ونقطتي التقاطع هما

ح ، د

والمطلوب إثبات أن د ا ح ه + د ح د ر = ١٨٠°

ر ا د + د ا ح ه = ١٨٠° لكن ر ا ح د = د ح د ر

∴ ر ح د + د ا ح ه = ١٨٠° وهو المطلوب

(١) ف ، سا ، د : وإن

(٢) ف ، سا ، د : نقطة

(٣) د : عند

(٤) [وعند أفق] : غير موجود في سا

(٥) سا : أو أحد

(٦) سا : واحد

(٧) ب : مجموعتان - وفي سا : مجموعتين

(٨) د : متساوية

(٩) ف ، د : تفهمها

(١٠) د : غير موجود

(١١) سا : بعد

(١٢) سا : بعد ا

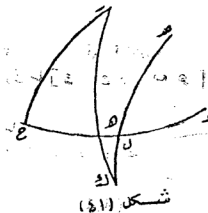
(١٣) ف : غير واضح - وفي سا : محده

(١٤) ف : ب - ه - وفي د : ر ه -

(١٥) سا ، ف : م ل ل - وفي د : ب ل ل

(١٦) ف : ر ه ح - وفي سا : ر ه

(١٧) د : إذا



البرهان : في شكل (41) ليكن \vec{r} هو الأفق ، ونقطتنا \vec{r}_0 على مسأولها البعد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن \vec{r}_1 نقطة الاعتدال عندما كانت \vec{r} على الأفق ، ونفس النقطة عندما كانت \vec{r} على الأفق

والمطلوب إثبات أن $r \in \mathcal{C} + \mathcal{D} \cap \mathcal{L} = \mathcal{L}$ ^{١٨٠}
من نظرية (١٨) وجدنا أن $r \in \mathcal{C} - \mathcal{C} \cap \mathcal{D} \cap \mathcal{L}$

لكن $\mu \neq 0$ - د μ ہے

∴ $r_c^A + d_j^A = 180^\circ$ وهو المطلوب

(٣) ما ، د : [القطب ارتفاع] بدلا من [ارتفاع القطب]

(۴) د کو

(۵) ف، سا، د : د

(۶) سا ، د : فیکون

(v) φ, d : معلوم

لأنها (١) ما تبقى (٢) بعد طرح (٣) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معلومان
لأنها غاية الميل : د معلوم و : ب د (٥) معلوم (٦) و : ه قطب نصف (٧)
النهار فهذه الزوايا الواقعة عندهم (٨) كلها معلومة فزوايا (٩) مبدأ الميزان والحمل
معلومان (١٠) (*) ويرى ولتطلب مثلاً أن نعلم زاوية (١١) النور الشرقية وليكن أب حد
دائرة نصف النهار (١٢) وليكن ب ه نصف الأفق الشرقي و : أ ه (١٣) نصف
دائرة البروج وليكن ه أول النور وقد تبين في هذا الإقليم وهذا المطلع على ما تعلمه (١٤)
أن الوند الأوضى يكون (١٥) يرما (١٦) من السرطان فقوس ه (١٧) إذن

- (١) ب ، سا ، د : لأنه
(٢) سا : مايق
(٣) ف ، د : [و : ح ، ر ، ب] - وفي سا [و : ح ، ر ، ب ه]
(٤) ف : [و : ب ل]
(٥) [و : ب د معلوم] : غير موجود في سا
(٦) سا : غير موجود (٨) سا ، د : عند و
(٩) ف ، سا ، د : فزوايا
(١٠) سا ، د : معلومان - وفي ف : معلومات وفي الهامش (ملومة)
(١١) تعيين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى تقطعي الاعتدالين
نفرض [و : ب] - نصف النهار ، ه د الأفق حيث ه إحدى تقطعي الاعتدالين ، و د معدل
النهار (شكل ٤٢) . وليكن و ه البروج إذا كانت ه الاعتدال الأخرى فتكون نقطة و المنقلب
الصغير . وليكن ه نه البروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ه المنقلب الشتوي . والمطلوب
تعيين زاوية و ه د ، - و ه د

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ - العرض

، - ر = و ر = الميل الأعظم

، - د = د ر - ر = ٩٠ - العرض - الميل الأعظم

، و د = د ر + ر = ٩٠ - العرض + الميل الأعظم

وحيث أن و قطب نصف النهار

، - د = و د ، و د = ب ه د وهو المطلوب

(١١) سا : أن زاوية

(١٢) د : غير موجود

(١٣) سا ، د : [و : ا ه د] - وفي ف : غير واضح

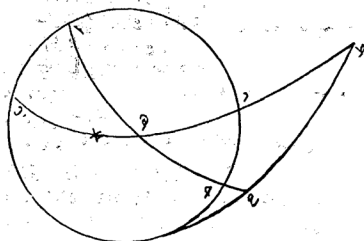
(١٤) سا : ما تعلمه

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) سا : يرما - وفي د : فرما

(١٧) ف ، سا ، د : و ه د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه^(١) ويبعد^(٢) ضلع المربع وهو هـ ر قطعة ط ج ر^(٣) ولنقسم^(٤) هـ ج ح ربع دائرة فيكون قوسه د ج ر ط ح ر ربعين إذ أفق به ط يمر بقطبي ر ج د ر ط^(٥) لأن هـ قطب ر ح ط ثم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا بمالة فيكون قطب ر ج د على أفق ب هـ د وميل ج هـ عن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة زوهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو ج ر^(٦) معلوم فالباقي وهو ج د^(٧) معلوم . وأيضا^(٨) نقطة^(٩) ح وهي على تبعين جزءا^(١٠) من هـ^(١١) معلومة وبعدها عن معدل النهار معلوم وبعد^(١٢) معدل النهار عن ر معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم^(١٣) و ر قطب الأفق من تحت^(١٤) وهي سمت



(شکل ۴۳)

- (١) د : قطره ه
(٢) سا ، د : ط ح
(٣) سا ، د : ر ح د ، ر ح ط
(٤) د : و ايم
(٥) [عن معدل النهار معلوم ويعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو ر] : غير موجود في سا ، د
(٦) ف ، سا ، د : ح ر
(٧) سا ، د : [وايضا ارتفاع القطب معلوم فيد ل عن الافق معلوم]
(٨) د : ونقطة - وفي سا : ونقطة ونقطة .
(٩) سا ، د : غير موجود
(١٠) سا : [منه] بدلا من [من ه] .
(١١) سا ، د : فيد .
(١٢) [لأن ارتفاع القطب معلوم] : في هاشم ه .
(١٣) د : كب .

فصل

في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج

والدائرة المارة بقطبي الأفق (١)

وفي (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٣) مقادير القسي الكائنة من الدائرة المارة بقطبي الأفق التي (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (٦) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . ويح . ونقول (٨) كل قوسين متساويين (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويين (١٠) الزمان أى متساويين (١١)

• نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

• يمكن معرفة ميل النقطة - وكذلك هو -

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم = العرض

• ر معلوم
• د = ٩٠ - ر معلوم

وبالمثل نقطة ح تبع ٩٠ عن نقطة هـ

• ر معلوم
• ح ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل التقاطع ط ر هـ ط :

$$\frac{\text{ح د}}{\text{ح ط}} = \frac{\text{ح هـ}}{\text{ح ر}} \times \frac{\text{ح ر}}{\text{ح ط}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن هـ د = ٩٠ - سمة المشرق ، د ط = ٩٠ - هـ د ، هـ ر معلوم ،

ح = ٩٠ - هـ ر ، ر ط = ٩٠ -

• يصبح ر ح معلوما
• ح ط = ٩٠ - ر ح معلوم

• هـ ط معلومة وهي نفسها هـ د وهو المطلوب

(١) [فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق] :

غير موجود في س ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يتبين - وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(٥) ف : في الملتصق - وفي ب : و .

(٦) س ، د : غير موجود .

(٧) س ، د : والمائلة .

(٨) ف : متساوي .

(٩) ف ، د : متساوي .

(١٠) د : متساوي .

(١) س ، د : المتوازيين .

(٢) د : المرتسمين .

(۳) [اى متساويى القوسين الموازيين المرسمتين بحرکتها من الثقلین على جنبى نصف

النهار شرقا وغربا] : في هامش ب ، ف

(٤) ما : والزواويثان :

(٥) د : معادلتان من واحدة معادلتان .

(۶) ف : ا ب ج - وف : سا : د .

• [ع د ل ، س ا ه ، ي] : د (v)

(۸) صا، د : : غیر موجود .

(۹) ف : متساویا - وفق سا ، د : متساوی

(١٠) د : الرأس متساويان .

(۱۱) [فلان ار، اد] : غیر موجود فی سا .

(۱۲) ب ، صا : متساویان .

• ۲۵ : ۵ (۱۲)

(۱۴) ف : ح د ، ح - و ن د : ح د ، ح د

المشاهدة متساوية. وقد ثبت فيما (١) مضى أن ج د هـ ، ج ز أ (٢) معادلان لقائمتين ولكن ج د هـ مثل ج ز أ (٣) تحصل (٤) ب ز أ ، ب د هـ (٥) معادلان (٦) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (*) وبط ، وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون دائرة شرقية عن (٩) نصف (١٠) النهار (١١) وتارة غربية يبعد سواء وأزمان سواء

(١) ف ، سا ، ما - وف : د ، ما .

(٢) سا : ج ، ز .

(٣) سا : ج ، ز .

(٤) سا : يحصل .

(٥) ف : د ز أ ، ب د هـ - وف : سا : د ز أ ، ب د هـ .

(٦) ف سا ، د : معادلين .

(٥) نظرية (٢٠) : إذا اخذنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلاب فإن مجموع الزاويتين الحادتين بين البروج وبين الدائرتين المائتين بالنقطتين وسعت الرأس = ١٨٠° إذا قيس الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان : برهن ابن سينا هذه النظرية في حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب في حالة عبور لدائرة نصف النهار . في شكل (٤٤) أخذ أ ب - دائرة نصف النهار حيث أ نقطة الانقلاب ، ب سعت الرأس ، ج قطب معدل النهار ، ثم اعتبر أ ر ج ، د هـ جزئي البروج على جانبي نصف النهار حيث أ ر - د هـ .

والمطلوب إثبات أن $\angle ر + \angle د هـ = ١٨٠^\circ$
 $\therefore \angle ر - \angle د$: ميلان نقطتي ر ، د متساويان $\therefore \angle ر - \angle د = ٠$

وكذلك زمن مر أ ر - زمن مر د هـ $\therefore \angle ر - \angle د = ٠$

\therefore يطبق المثلثان أ ر ج ، ب د هـ وينتج أن

$\angle ر - \angle د = \angle د هـ - \angle ر$ ، $\angle ر - \angle د = ٠$

لكن $\angle ر - \angle د هـ + \angle ر = ١٨٠^\circ$ (نظرية ١٩)

$\therefore \angle ر - \angle د هـ + \angle ر + \angle د = ١٨٠^\circ$

$\therefore \angle ر - \angle د هـ + \angle ر + \angle د = ١٨٠^\circ$

$\therefore \angle ر - \angle د هـ + \angle ر = ١٨٠^\circ$ وهو المطلوب

(٧) سا ، د : نقطتين

(٨) سا ، د : غير موجود

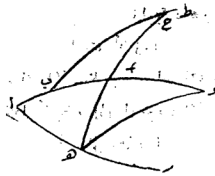
(٩) ف ، سا ، د : من

(١٠) سا : غير موجود

(١١) [من النهار] : بين القطرين في سا

فالقوسان (١) - العظيمتان (٢) من سمت الرأس إليها سواء. ومجموع زواياي
القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (٣) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو
لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (٦) النقطتان المتوسطتان
للسماء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس شماليين (٨) أو جنوبيين (٩)
ولنقولها (١٠) جنوبيين (١١) وليكن أب حد قطعة نصف النهار و ج سمت
الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أهر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من المائل
ونقطتا (١٣) هـ ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية وغربية ولنخرج إليها من ج ، د (١٥) سمت
الرأس والقطب قسي ج هـ ، ج ح ، د هـ ، د ح (١٦) وبين (١٧) بمثل ما مضى أن مثلثي د ح ج ،
د ح هـ (١٨) متساويا (١٩) الزاوي (٢٠) والأضلاع بتساوي (٢١) زواياي د
ومساواة د هـ ل : د ح فيكون قاعدتا قوسى سمت وهما ج هـ ، ج ح متساويتين (٢٢)

- (١) سا : والقوسان
- (٢) سا : المظلمان - وفى د : العظمان .
- (٣) د : غير واضح .
- (٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .
- (٥) ف ، سا ، د : من .
- (٦) ف ، سا : كانتا .
- (٧) [النقطتان المتوسطتان للسماء في الوقتين] : غير موجود في سا .
- (٨) سا : شماليين .
- (٩) سا : أو جنوبيين
- (١٠) سا : ولنزلها - وفى د : ولتين .
- (١١) سا : جنوبيين - وفى د : غير واضح .
- (١٢) سا ، د : قطعتان .
- (١٣) سا : غير موجود .
- (١٤) سا : [و ، هـ ، ح]
- (١٥) [ح ، د] : غير موجود في سا ، د - وفى ف : غير واضح .
- (١٦) ف : ح هـ ، ح د ، د ط ، د ح
- (١٧) سا : بين - وفى د : وبين .
- (١٨) سا ، د : د ح ، ح د هـ
- (١٩) د : متساويان .
- (٢٠) د : غير موجود .
- (٢١) سا ، د : لتساوى .
- (٢٢) د ، ح : متساويتان .



شكل (٤٥)

وأقول (١) إن زاويتي جهر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية دهر ح مثل زاوية دح ج فزاويتا دهر ح ، جح ب (٤) مثل زاوية دهر ر فإذا أضيفتا (٥) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (٦) كان ضعف دهر (*). « ك » ولنضع النقطتين شاليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(١) د : فاقول .

(٢) سا ، د : ج ح ب

(٣) سا : متساويتان .

(٤) د : ج ح ب

(٥) سا ، د : أضيفت .

(٦) د : ج ح ب .

(٥) نظرية (٢٩) : إذا كان في د نقطة النهار ، وإحدى نقط البروج ناحية الشرق ، إ هـ ر موضع البروج في تلك اللحظة ، ج نفس النقطة ناحية الغرب بحيث تكون الزاويتان الساعتان هـ د ، ح د - متساويتان ، وكان في ط موضع البروج في اللحظة الثانية . وإذا كانت نقطتا ج ، ب معا إلى الشمال أو الجنوب من سمت الرأس هـ فإن :

(١) القوس هـ ج = القوس هـ ر .

(ب) هـ ر = ج هـ - ج ر = ج هـ - ج ر (إذا كانت ج هـ جنوبية)

(ج) ج هـ + ج ر = ج هـ + ج ر = ج هـ + ج ر (إذا كانت ج هـ شمالية)

البرهان : (١) في المثلين هـ د هـ ، هـ د ج (شكل ٤٥ ، ٤٦) :

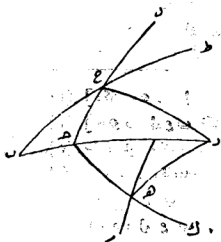
د هـ = د ج ، هـ د هـ = د هـ - ج د ، ج د هـ مشترك .

∴ ينطبق المثلثان وينتج أن هـ د هـ = ج د هـ وهو المطلوب أولاً .

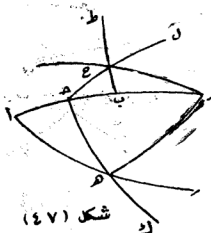
(ب) في شكل (٥) حيث النقطتان ج ، ب معا إلى الجنوب من سمت الرأس :

د هـ ر - د ج ب ، د هـ ر - د ج ب من تساوي المثلثين .

عن توسط السماء ولكن (١) نقطة أجنوبية من السم والقرية عنه ولكن نقطة
ب شمالية منه (٢) فأقول إن زاويتي د ه ر ، ل س ح ب مجموعتين أعظم من ضعف
د ه ر بقايتين لأن زاوية د ه ر مثل د ح ج لتساوى أضلاع المثلثين على ما علمت (٣)
وزاوية (٤) د ه ر (٥) مع د ح ل (٦) مثل قائمتين و : د ه ر هي د ح ب لأنها الزاويتان



شكل (٤٨)



شكل (٤٧)

الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسي القطب (٧) ونقط بأعيانها من البروج في
الجنبتين (٨) فنضيف (٩) د ه ر إلى د ه ر (١٠) ، د ح ب (١١) إلى د ح ل فيكون ضعف
د ه ر وهو د ه ر ، د ح ب (١٢) أضيف إلى مجموع د ه ر (١٣) د ح ل وهما

- (١) س : د : لكن
(٢) س : د : غير موجود
(٣) [حل ما علمت] في هاش ب ، د
(٤) س : د : فزاوية
(٥) د : د ه ر
(٦) د : د ح ل
(٧) س : لقطب
(٨) س : الجنبتين
(٩) د : فنضيف
(١٠) س : د ه ر
(١١) س : [و : د ه ر ، ح ب]
(١٢) س : [د ه ر ، ر د ح ب]
(١٣) س : د : د ه ر

معادلین لقائتین فکان جهر ، ل ح ب (۱) فکان (۲) جمیعہ ضعف (۳) دهر
 وقائتین (۴) فاذن جهر ، ل ح ب تفضل علی ضعف دهر و هو دهر ، د ح ب (۵)
 معادلین لقائتین وها دهر ، ل ح د (۶) وکب واما اذا (۷) کان بالعکس
 فکان نقطۃ أ (۸) شمالیہ و : ب جنوبیہ کانت زاویۃ ک دهر ، ج ح ب مجموعتین
 اصغر من ضعف دهر بقائتین لأن ضعف دهر (۹) وهو دهر ، د ح ب
 لأنها متساویتان وفضل هذا (۱۰) الضعف علی ک دهر ، ج ح ب مجموعتین (۱۱)
 هو ج ح د ، د ه ک وها معادلین لقائتین کما (۱۲) عرفت (۱۳) .

(۱) [فکان جهر ، ل ح ب] : فی هاشب

(۲) [جهر ، ل ح ب فکان] : فی هاشب - وفی ذ : غیر موجود

(۳) سا : غیر واضح .

(۴) سا ، د : وقائتین

(۵) د : ح ی ب

(۶) سا ، د : ل ح ب

(۷) سا ، د : إن

(۸) سا : غیر موجود

(۹) [بقائتین لأن ضعف دهر] : غیر موجود فی ب ، ف

(۱۰) سا : غیر واضح

(۱۱) سا : مجموعتین

(۱۲) دینا

(۱۳) نظریۃ (۲۲) : فی نظریۃ (۲۱) إذا کان β ، α علی جانبی سمت الرأس فین :

(۱) إذا كانت نقطة α المتصلة بالنقطة الشرقية لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة β المتصلة

بالنقطة الغربية β تقع إلى شمال سمت الرأس يصبح

$$- \text{هور} + \text{ل ح ب} - \text{د} = ۲ \text{ دهر} + ۲ \text{ د} - (\text{شكل ۴۷})$$

(ب) إذا كانت β إلى الشمال ، α إلى الجنوب يصبح .

$$\text{هور} + \text{د} - \text{ل ح ب} - \text{د} = ۲ \text{ دهر} - ۲ \text{ د} - (\text{شكل ۴۸})$$

البرهان : (۱) دهر - د = دهر ح (من تساوی المثلثین)

$$\text{لكن د ح ل} + \text{ل} + \text{د ح} - \text{د} = ۲ \text{ د} \quad \therefore \text{د ح ل} + \text{ل} + \text{د ح} - \text{د} = ۲ \text{ د}$$

$$\text{لكن دهر} - \text{د} = \text{د ح ب}$$

$$\therefore \text{دهر} - \text{د} + \text{د ح ل} + \text{ل} + \text{د ح} - \text{د} = ۲ \text{ د} + \text{د ح ب} + \text{د ح ل} + \text{ل} + \text{د ح} - \text{د}$$

$$= ۲ \text{ د} + ۲ \text{ دهر} - \text{دهر}$$

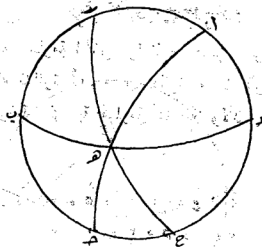
وكذلك وقد تسهل (٦) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٧) الزوايا الثلاثة من المائلة المارة على سمت الرأس ومعرفة (٨) القسي المنقرضة (٩) في هذه القطعة (١٠) كانت الزوايا (١١) أو (١٢) القسي التي على دائرة نصف النهار ودائرة (١٣) الأفق (١٤) معلومة وليكن (١٥) المطلوب أولا معرفة الزوايا المطلقة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب ح د لنصف النهار و: ب ه د للأفق (١٦) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر ه ح قطعة من المائل مفروضة معلومة الخلود وارتفاع القطب (لو) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٧) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٨) المارة على ر فلأن نقطة مفروضة رفزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٩) ر معلوم وبعد

$$\text{لكن د ه ح} + \text{د ه ر} = \text{ه ر} \quad \text{د ح ل} + \text{د ح ر} = \text{ل ر} \\ \therefore \text{ه ر} + \text{ل ر} = \text{ه ر} + \text{ل ر} + \text{د ه ر} + \text{د ح ر} \quad \text{وهو المطلوب أولا} \\ (\text{ب}) \quad \text{د ه ل} + \text{د ح} = \text{د ه ر} + \text{ل ر}$$

$$\text{لكن د ه ل} = \text{د ه ر} - \text{ل ر} \\ \therefore \text{د ح} = \text{د ه ر} - \text{ل ر} + \text{د ح} = \text{د ه ر} - \text{ل ر} + \text{ل ر} \\ \therefore \text{د ه ر} - \text{ل ر} = \text{د ه ر} - \text{ل ر} + \text{ل ر} - \text{ل ر} \\ \therefore \text{ل ر} = \text{ه ر} + \text{ل ر} - \text{ه ر} - \text{ل ر} \quad \text{وهو المطلوب ثانيا} \\ (٢) \quad \text{د} : \text{سجل}$$

- (١) د : فقد
- (٢) د : معرفت
- (٣) د : ومعرفت
- (٤) د : ومعرفت
- (٥) د : ما المنقرض
- (٦) د : ما وإذا
- (٧) د : غير موجود
- (٨) د : ما
- (٩) د : أو دائرة - وق : د : في غير موجود
- (١٠) د : ما ، د : والأفق
- (١١) د : ما ، فليكن
- (١٢) د : ف : الأفق
- (١٣) د : ما ، د : بوسط
- (١٤) د : ما ، د : بعينه
- (١٥) د : د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (١) ف: أر معلوم. ولتسمى (٢) دائرة أ هـ ج (٣) بسمت الرأس على الطالع وهو هـ وهو معلوم ونقطة أ قطب قوس أ هـ (٤) ربع دائرة (٥) وزاوية أ هـ د (٦) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي د هـ ج لجميع زاوية أ هـ ج معلومة (٧) فالقسي الموتر (٧) للزاوية معلومة وكذلك إن كان



شكل (٤٩)

- (١) [كائين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النهار من ر معلوم] في عايش هـ ، ف
- (٢) س: و لتسمى
- (٣) ف ، س: د: د هـ ج
- (٤) س: د: د هـ ج
- (٥) س: د: د هـ ج
- (٦) د: د هـ ج

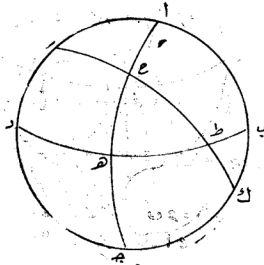
(٥٥) يمين الأقواس بين البروج والدائرة الستة المارة بالطالع
البرهان: في شكل (٤٩) س: د نصف النهار ، هـ د الأفق ، بسمت الرأس ، د هـ ج
البروج في لحظة ما حيث درجة وسط المياه معلومة ، هـ النقطة الطالعة
والمطلوب معرفة أقواس ر ، د هـ ج
∴ ر معلومة ∴ بمعا من معدل النهار معلوم وكذلك بعد ر من معدل النهار = عرض البلد
∴ القوس ر معلومة وهو المطلوب أولاً

نرسم دائرة أ هـ ج ، ∴ قطب الأفق ∴ د هـ ج - ٩٠

لكن د هـ ج التي بين البروج والأفق معلومة

∴ د هـ ج معلومة ∴ القوس د هـ ج معلوم وهو المطلوب ثانياً
(٧) س: الموتر

المعلوم نقطة بعدما (١) بينها (٢) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (٣)
 أعنى القوس من النواثر المتوازية ، كد : وليكن يدل (٤) نقطة (٥) ر على نصف
 النهار وعلى (٦) نقطة ح وهو رأس الميرطان وليكن (٧) شرقية عن نصف النهار
 والقوس بينها من المتوازية وليكن (٨) ساعة واحدة فيكون ر من الجوزاء (٩)
 معلومة (١٠) لما تقدم والطلع وهو (١١) ط معلوم ولتبر على أ ح دائرة سميت
 إلى ه ج (١٢) فالن قوس ط ح ر معلومة (١٣) و : ح ط معلوم و : أ ر (١٤) لما تقدم



شكل (٥٠)

- (١) [بعدما] : غير موجود في سا ، د
- (٢) سا ، د : بينهما
- (٣) سا ، د : معلومة
- (٤) ف : غير واضح
- (٥) سا ، د : ر نقطة ليست
- (٦) ب : غير موجود - وفي حاشي ف : [وهي] وفي سا د : لا
- (٧) سا : وليكن
- (٨) سا ، د : ليكن
- (٩) د : الجوزاء
- (١٠) سا ، د : معلوما
- (١١) ف : هو
- (١٢) سا ، د : هو ح
- (١٣) د : معلوم - وفي سا ح : غير موجود
- (١٤) د : [ف : أ ر]

معلوم وقوس د (١) باقي الربع معلوم قوس ب ر معلوم (٢) ونسبة جيب أ ب
إلى جيب ر ب المعلومين مؤلفة من نسبة جيب أ ب المعلوم إلى جيب ه ح (٣) المجهول
ومن نسبة جيب ط ح المعلوم إلى جيب ط ر المعلوم فيعلم ه ح ، أ ح وهو قوس
السمت (٤) ، وبذلك أن نعلم زاوية (٤) أ ح ط فلننتقل إلى قطب ح ويبعد (٥) ه
وتر المربع قطعة ك ل م العظيمة ، فلأن قوس أ ه ح (٦) مرق بقطبي ه ط م ، ك ل م
فأه م ، ك م (٧) كل (٨) ربع دائرة ونسبة جيب ه ح المعلوم إلى جيب ه ك المعلوم
لأن ه ك باقي الربع مؤلفة من نسبة جيب ح ط المعلوم إلى جيب ط ل المعلوم ومن (٩)
نسبة (١٠) جيب م ل المجهول إلى جيب ك م المعلوم فصار م ل (١١) معلوما يبقى

(١) س ، د : د ب ر

(٢) [قوس ب ر معلوم] : غير موجود في س ، د

(٣) س : ر ح

(٥) تعيين قوس السم (Zenith distance) لنقطة من البروج معروف زاوية —

الساعة (Hour angle)

البرهان : في شكل (٥٥) ف ب حد نصف النهار ، ب ه د الأفق ، ر ح ط البروج حيث نقطة

ح معلومة ومعلوم زاويتها الساعة والمطلوب إيجاد القوس ف ب ح

• نقطة ح معلوم موقعها في البروج

• نقطة ر معلومة ومن ذلك نعرف نقطة ط الطالعة

في الشكل القطاع الكروي ب ر ح ه ب :

$$\frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ب}} = \frac{\text{ح ا ب}}{\text{ح ا ه}} \times \frac{\text{ح ا ط}}{\text{ح ا ر}} \quad \text{(نظرية ١١)}$$

حيث ف ب = ٩٠ ، ب ر = ٩٠ + ر ، ر ح = ٩٠ - ه ، ط ح معلوم

من نقطتي ط ، ح ، ط ر معلوم من نقطتي ط ، ر

• نعرف ه ح وبذلك ف ب وهو المطلوب

(٤) س : غير موجود

(٥) ف : غير واضح

(٦) س ، د : ف ه د

(٧) س : ه ط م ، ز ل ل ، م ح ه ، م ل م ،

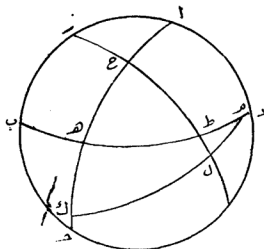
(٨) س ، د : غير موجود

(٩) س ، د : غير موجود

(١٠) س ، د : ونسبة

(١١) د ، م في

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبقى زاوية أ ح ط (٢) معلومة (*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقطة ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جدول



شكل (٥١)

- (١) [يبقى ل ل معلوما] : غير موجود في س ، د
 (٢) [زاوية أ ح ط] : مكررة في س
 (٥٥) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطة من البروج معروف زاويتها الساعية

البرهان : في شكل (٥١) أ ب ح نصف النهار : ب هـ : الأفق ، د ح ط البروج
 حيث ح نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تعيين زاوية أ ح ط
 نرسم القوس ل ل م قطبه نقطة ح ليقابل أ ح ذل ، د ح ط في ل ، ب هـ د في م
 ∴ دائرة أ هـ ح تمر بنقطة ل ، ح وحل قطبا هـ ط م ، ل ل م
 ∴ نقطة م هي قطب أ هـ
 ∴ هـ م = ل م = ٩٠
 في الشكل القطاع الكروي ل ل م ط ح :

$$\frac{\text{حاه ل}}{\text{حاه ل}} = \frac{\text{حاه ط}}{\text{حاه ل}} \times \frac{\text{حاه ل}}{\text{حاه م}}$$

حيث ح هـ = ٩٠ - أ ح = ٩٠ - قوس السميت وهو معلوم مما سبق ، هـ ل = ٩٠ - ح هـ ،
 ح ط معلوم من نقطة ح ، ط ، ط ل = ٩٠ - ح ط ، ل م = ٩٠
 ∴ يمكن معرفة م ل ثم ل ل ل م ل
 أي أن زاوية ل ل ح ل تصبح معلومة

∴ أ ح ط = ١٨٠ - ل ل ح ل يصير معلومة وهو المطلوب
 (٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وأبدا من الدائرة الموازية التي بجزيرة ماروي (١) التي أطول (٢) نهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انتهى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (٦) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السماء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف (٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن يبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسي بين (١٠) المائل وصمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٢) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شمالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزءا وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

تمت المقالة الثانية والله الحمد (١٨)

-
- (١) سا : ما زدي
(٢) سا ، د : طول
(٣) د : ثلاثة عشر
(٤) سا : جيب
(٥) ب ، سا : ستة عشر
(٦) [نصف ساعة] : غير موجود في سا ، د
(٧) سا ، د : توسط
(٨) د : غير موجود
(٩) ف ، سا ، د : النصف
(١٠) سا : من
(١١) ف : على شرقية
(١٢) ف : على غربية
(١٣) ف : يذكر
(١٤) سا : حد
(١٥) سا : تسعين - وق د : تسعين
(١٦) سا : يضيف إليه
(١٧) سا ، د : جا وفراغما
(١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطي ولواهب العقل الحمد بلا نهاية - وق د : تمت
المقالة الثانية بحمد الله وحسن توقيقه

المقالة الثالثة

في مقدار زَمَانِ السَّنَةِ

المقالة الثالثة (١)

في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٥) الذي (٦) يفرض (٧) في مداره الذي ينحصر ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما بالجرم (١٠) كرى حامل للكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسما متساوية وزوايا عند المركز الذي لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك البروج حتى كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسما سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية في التقويم لكنها ليست كذلك فلئها إذا قيس (١٣) إلى فلك البروج لم (١٤) يوجد ما يوازي الكواكب المتحركة بحركتها في أزمنة متساوية منه (١٥) قسما متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١٦) الوسط (١٧) ما بين

(١) د : غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجلد

(٢) [في مقدار زمان السنة] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا ، د : مكورة (٤) د : الحركة

(٥) د : الكواكب (٦) سا ، د : التي

(٧) سا : يفرض

(٨) سا : ويتكون

(٩) د : غير واضح

(١٠) ف : بجرم

(١١) د : لحركته

(١٢) سا ، د : فلو

(١٣) د : فليست

(١٤) هـ : لا

(١٥) ف : غير موجود

(١٦) د : سير

(١٧) سا ، د : غير موجود

الأقل والأكثر والمرئيتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجوه شتى فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة متساوية قسما متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسار المقوم (٥) هو المحقق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (٦) إلا أن الاختلاف الذى للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (٧) أن نطلب المدة التى في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أى (٩) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (١٠) على اللواثر التامة بقسما متساوية سواء كان (١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتلى بأول ما كان ابتداء (١٥) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) بمثلها على ترتيبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملتها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١٩) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسما ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (٢١)

(٢) ف : والاختلاف

(١) ف ، سا : غير واضح

(٣) سا ، د : يذكرها

(٤) [قسما متساوية] : غير موجود في سا ، د

(٥) سا : المقدم

(٦) ف ، سا ، د : واحدة

(٧) د : الواحد (٨) د : مثلها

(٩) د : غير موجود

(١٠) سا : تفصل

(١١) د : كانت

(١٢) د : غير موجود

(١٣) ب : دورات واحدة - وفي سا ، د : [أو دورات] غير موجود .

(١٤) د : أخرى الأول الاختلاف الذى للشمس هو واحد كما نذكره

(١٥) سا : ابتداء

(١٦) ف : اختلافاتها

(١٧) ب ، ف : في الهامش

(١٨) سا ، د : حملها

(١٩) سا ، د : الكواكب

(٢٠) سا : تعود

(٢١) هـ ، د : غير موجود - وفي ف : في الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقسمة (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابهة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (٦) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (٩) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسما ماينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير ممكن إلا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

(١) ب ، سا ، د : ذكرنا

(٢) سا ، د : بقوس

(٣) سا ، د : لما

(٤) ف ، سا ، د : عليه

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا : تعرف

(٧) سا : تعرف

(٨) سا : تعدل

(٩) ف ، سا ، د : معونة

(١٠) ب ، سا : فاول

(١١) سا : ادرا ل

(١٢) سا ، د : [ثابتة واحدة] بدلا من [واحدة ثابتة]

(١٣) ف : هوذا

(١٤) د : غير موجود

(١٥) سا ، د : موقه

(١٦) [في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب

(١٧) د : لا

(١٨) ف ، سا : ومكانه

(١٩) سا : مانين

(٢٠) سا : فابتداء

(٢١) ف ، سا ، د : أرصاد

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة (١) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (٢) اختلافا ذا (٣) قدر (٤) وإن (٥) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (٦) آلات الأرصاد (٧) فى (٨) قسمة ووضع آلات الرصد (٩) وإما (١٠) ترك (١١) الاستقصاء (١٢) فى استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقى والرصد الحقيقى فى مثل هذا هو (١٣) أن تحصل (١٤) مدة عوداتها (١٥) دائما إلى النقطة (١٦) الثابتة من فلك (١٧) البروج وأولها نقطة الاعتدالين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (١٨) هل هى مدد متساوية (١٩) فإن وجدت استخراج (٢٠) المسير الوسط (٢١) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (٢٢) فى أرصاد الشمس متساوية ووجدت (٢٣) ذلك فى مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

-
- (١) سا : من نقطة
(٢) ب : إليها
(٣) د : غير موجود
(٤) د : أقدر
(٥) سا : فإن
(٦) سا : زل - ر فى د : ذق
(٧) ب : الآلات الرصدية
(٨) ف : زل فى
(٩) [آلات الرصد] : غير موجود فى ب ، م
(١٠) سا ، د : غير موجود
(١١) ف : لترك - وفى سا ، د : وترك
(١٢) د : الاستقصاء وترك الاستقصاء
(١٣) سا ، د : غير موجود
(١٤) سا : تحصل
(١٥) سا ، د : عودته
(١٦) سا ، د : النقطة
(١٧) سا : تلك
(١٨) سا : ويتنظر
(١٩) د : مساوية
(٢٠) سا ، د : استخراج
(٢١) سا : الأوسط
(٢٢) سا : وحدا - وفى د : وجد
(٢٣) ب : ووجه

الرصد^(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غيره يحيط بها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب^(٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصب^(٣) ما بين الانقلابين على ما قبل وعرف رصده^(٤) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو ^(٥) في أى دائرة شاء الراصد ^(٦) من الدوائر المتوازية ^(٧) التى ^(٨) تفعلها ^(٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطار هذه الداخلة من الجانبين أمكن أن يصير قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من ^(١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة^(١١) ونصب هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الجانب الذى يلي ^(١٢) الشمس على الجانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحى ^(١٣) جهتي الجنوب والشمال البتة بل أضواء الجانبين ^(١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت ^(١٥) على الحلقة عضادة ولبتان وتكون العضادة مهندمة بحيث تلور ^(١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعبرة ليلا فلذلك يجب أن يستعان أيضا بالرصد

-
- (١) د : المعد
(٢) سا : تنصب
(٣) سا : منتصب
(٤) سا : في رصده
(٥) سا : أى
(٦) د : الرصد
(٧) سا ، د : الموازية
(٨) د : غير موجود
(٩) سا : يفعلها
(١٠) سا : بين السطرين
(١١) ف ، سا : الحلقة
(١٢) د : على
(١٣) د : سطر
(١٤) ب : الجانبين
(١٥) ب ، سا : جعل
(١٦) د : يدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشمالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الجنوبى إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (١) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (٢) بقدر ذلك الموضع (٣) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعى (٤) نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر (٥) وإلى (٦) مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١٠) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الزمان الذى بين نصفى النهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلابى صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) زمانا يسيرا لا يظهر له اختلاف لقوات (١٢) تفاوت الميل عند المتقلبين عن الحس (١٣) ثم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجدوا (١٤). العودات فى أزمنة متساوية وكذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خالفت بربع (١٦) يوم ثم وافق باقيا (١٧) .. وجعل بطليموس السبب فى ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصبها (١٨) حتى أنه إذا وقع

(١) د : كان

(٢) ف ، سا ، د : ارتفاعه

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) د : ارتفاعين

(٥) سا : نهار

(٦) سا ، د : إل

(٧) سا ، د : بين

(٨) سا : ارتفاعى

(٩) [وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر] : فى هامش ب

(١٠) [التفاوت إل] : غير موجود فى د

(١١) د : غير موجود

(١٢) ف ، سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : الحنين

(١٤) سا ، د : وجدوا

(١٥) سا : جريفية

(١٦) سا : ربع

(١٧) ف : باقيا

(١٨) د : نصبه

الخطأ في ست دقائق وهي عشر (١) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن يخالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (٤) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعملوها تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (٦) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاعتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتين أى بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (٩) وأرصاد أبرخس المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (١٠) العودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلاثمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وقريب (١٣) من ربع يوم أقصص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره وهو مما لا يوقف عليه في الأرصاد القريية ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف ذو قدر بل الذي يكون منها في الأرصاد القريية شبيه (١٧) بما يوجه اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

(١) سا : عشرة

(٢) ف : غير واضح - وف : سا : حلقهم

(٣) سا : غير موجود (٤) ف ، سا : مثل

(٥) د : لتسويتها

(٦) د : ولذلك

(٧) د : غير موجود

(٨) سا ، د : فلم

(٩) ف : الكبيرة

(١٠) سا : هذه

(١١) ب : غير موجود - وف : في الماش

(١٢) سا : وخمس

(١٣) سا : وقريبا

(١٤) سا ، د : نقص

(١٥) د : لما

(١٦) ب ، ف ، يجمع

(١٧) سا ، د : شبيهة

(١٨) سا : يمكن

(١٩) د : التجوز

ذلك نقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا (٢) مما توجه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصص (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (٦) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثمانى (١٠) وأربعين ثانية . ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل (١١) ماطن (١٢) وأقطين (١٣) وبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك المحرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١٩) إلى الكواكب الثابتة فلإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديهما (٢١) أن (٢٢)

(٢) ما ، د : نقصان

(١) ما : انرخس

(٣) ما : وغس

(٤) د : لمقدار

(٥) ما : حصص

(٦) د : غير موجود

(٧) د : غير واضح

(٨) ما : الأجزاء

(٩) ما : عشر

(١٠) ما ، د : وثمان

(١١) د : مثلا

(١٢) ف : ما ظن

(١٣) ف ، ما ، د : واوطين

(١٤) ما : اسطرخس

(١٥) ما : وهذا - وفى د : وجه

(١٦) ب : يوافقه أيضا

(١٧) [على هذا] : فى هامش ب ، ف

(١٨) ف : عوداته - وفى ما ، د : عودته

(١٩) ما : بالنسبة

(٢٠) ف ، ما ، د : إليه

(٢١) ما : احدها

(٢٢) ما ، د : غير موجود

ترصد (١) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من الثوابت
 فرصد (٢) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (٣) بعد والثانى أن يرصد (٤)
 القمر فى وسط زمان الخسوف (٥) وذلك حين يكون (٦) مقاطرا (٧)
 للشمس (٨) بالحققة ويعرف موضعه من إفلك البروج بسبب (٩) كوكب
 فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته
 ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه (١١) بالتحقيق من البروج على
 الأصول المعلومة (١٢) فإذا (١٣) كان وسط الكسوف حيث لا عرض معه لمركز (١٤)
 القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (١٥) لم يكن اختلاف
 منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقرب من الخطأ فوجد (١٦)
 العودة بمدة أكثر من هذا فلهدا (١٧) حدى أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة
 على قطب فللك البروج ولهذا استدل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إليها فإنه
 لا فرق بين أن يجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عوداتها (١٩) نحو مقارنة (٢٠)

(١) سا ، د : يرصد

(٢) ب : ويرصد - وف : فيرصد

(٣) ف : يذكروها

(٤) سا : ترصد

(٥) سا ، د : الكسوف

(٦) سا : غير موجود - وف : [يكون حين] بدلا من [حين يكون]

(٧) سا ، د : تقاطره

(٨) سا : الشمس

(٩) د : غير واضح

(١٠) سا : فظهر

(١١) سا ، د : موقه

(١٢) ف ، سا ، د : الموصلة

(١٣) ف ، سا ، د : إذا

(١٤) سا : كركر

(١٥) سا : إذا

(١٦) ب : غير واضح - وف : يوجب

(١٧) د : غير موجود

(١٨) د : نسبة

(١٩) د : مودتها

(٢٠) د : مفارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٦) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفحش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (١٤) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدتين للكسوف (١٧) القمري فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماء الأعزل وكان (١٩) موضع السماء الأعزل متقدما على النقطة الخريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوف فوجد السماء الأعزل متقدما على النقطة الخريفية بخمسة أجزاء وربيع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

-
- (١) سا : الكواكب
(٢) سا : الثابتة
(٣) سا : وهي
(٤) سا : يتحرك
(٥) سا ، د : مقارنة
(٦) سا : سنين - وفي د : مسير
(٧) سا : رام
(٨) سا : ننظر
(٩) ف : لذلك
(١٠) ف : الكسوفات
(١١) سا : نستخرج
(١٢) سا ، د : غير موجود
(١٣) سا : ونعرف
(١٤) سا : ونمتحن
(١٥) د : بالطريق
(١٦) سا ، د : حسب
(١٧) د : لكسوف لكسوف
(١٨) سا : بين السطرين
(١٩) ب : فكان
(٢٠) سا ، د : حسب

السماء الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحسب وتوهم من غير حكم جزم (١)
أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (٢) ولعل عوداته في أزمنة
متساوية ليست متساوية (٣) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن
رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه
ولمّا اختلف حكم هذا الرصد المقتصر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق
مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عليه بل
إن كان ولا بد فالشك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل
آلات (٧) رصد الأبعاد ما يقع به الخطأ وربما كان السبب وقوع أحد الرصدين على جملة
مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف
حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (٩)
على أن أبرخس نفسه قد علم هذا أيضا ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على
أن للشمس اختلافاً آخر ولا غير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢)
لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة بحسب الأرصاد (١٤) الواقع فيها
الزلل قال ولمّا كان عرضه أن لا يترك شيئاً من الأشياء التي عرضت له غير مقصود
وكذلك (١٥) لما رصد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (١٨)

- (١) ف : جزم
(٢) ب ، سا : سنذكره
(٣) [ليست متساوية] : غير موجود في سا .
(٤) د : إليه في
(٥) ف : لا يتشكك - وفي د : لا يتشكك .
(٦) د : من
(٧) د : الآيات
(٨) د : وقوعه والآخر
(٩) سا : الأوسط
(١٠) سا ، د : ظلم
(١١) ف : جزم
(١٢) ب ، سا ، د : وكذلك
(١٣) ب : غير واضح
(١٤) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى
(١٥) سا ، د : ولذلك
(١٦) سا : أبو الحسن
(١٧) سا ، د : كان
(١٨) سا : تعرف

موضع الشمس فيها بالحقيقة لوسط (١) الكسوف (٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها (٣) عن (٤) القمر فلم يخالف عوداتها ما توجيه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادقها غير مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأقول يجب أيضا أن يراعى (٥) حال الشمس هل يقع مع لها (٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والجنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها (٨) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامحة للارؤوس وحيث لا تكون من (٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعى (١٠) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلال (١٢) في الحاق تخالف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضر في تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل (١٣) فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجبها الرصد وبالجملة إذا (١٥) لم يعد (١٦)

(١) ما ، د : غير موجود

(٢) ما ، د : لكسوف

(٣) ما ، د : بعدها

(٤) ما : من

(٥) ما : يراعى

(٦) ما ، د : له

(٧) د : يرصد

(٨) ما : لارتفاعها

(٩) ف : غير موجود

(١٠) ما : ويترامى

(١١) [هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه

وعلم أن الارتفاعات] : غير موجود في ما

(١٢) ف : الإظلال - وفي ما ، د : أو الإظلال

(١٣) د : يدخل

(١٤) د : غير واضح

(١٥) د : فإذا

(١٦) ما : تعد

إلى نقطة واحدة لم يعد^(١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند
 المتقلين والاعتدالين ثم لما حصل مسير الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع
 جداول يستغنى^(٢) بها عن^(٣) الحساب لكل^(٤) واحد واحد من المدد فرتب^(٥)
 فيها^(٦) مسير^(٧) الشمس لساعة^(٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى
 عشرة^(٩) سنة إلى تضعيفات ثمانى عشرة^(١٠) سنة حتى إذا أريد^(١١) مسيرها
 الوسط لمدة مفروضة طلبت في الجدول^(١٢) المخصوص بمثل^(١٣) تلك المدة
 وأما السنون^(١٤) المجموعة أو المبسوطة^(١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن^(١٦)
 وجد المطلوب مثبتا^(١٧) بعينه في الجدول^(١٨) أخذ ما يحيا له من الدرج والدقائق
 والثواني إلى آخر ما وضع فإن فضل شئ نظر إلى^(١٩) الفضل^(٢٠) كم هو وطلب^(٢١)
 في الجداول وأخذ ما يحيا له وزيد^(٢٢) عليه^(٢٣) حتى ينتهى الى تمام مدته .

-
- (١) سا ، د : تمد
 (٢) سا : أن يستغنى
 (٣) سا : من
 (٤) سا : غير واضح
 (٥) ف : غير واضح
 (٦) سا : منها
 (٧) د : مسيره
 (٨) ف : ليتباع
 (٩) ب ، سا : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة
 (١٠) ب ، د : ثمانية عشر - وفي سا : ثمانية عشر ثمانية عشر
 (١١) ف : أزيد
 (١٢) د : الجداول
 (١٣) سا : لميل
 (١٤) ب ، سا ، د : السنين - وفي ف : غير واضح
 (١٥) سا : المبسوطة أو المجموعة
 (١٦) ف : وإن
 (١٧) سا : مثبتا
 (١٨) سا : في الجدول بعينه
 (١٩) ف : غير موجود - وفي د : أن
 (٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [من] في الهامش
 (٢١) سا ، د : فطلبه
 (٢٢) سا ، د : وزاده
 (٢٣) سا : إليه

فصل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة (١)

فإذا حصل السبر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسما متساوية من فلك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة بالمرصد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المتقلب الصيفي مخالفة لحركتها منه إلى الاستواء الخريفي وكذلك (٤) وجدت (٥) حركتها (٦) من الاستواء الخريفي إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بين (٧) الربيعي إلى الخريفي وكذلك في القسم الخريفي ولم يمكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطيء (٩) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ (١١) كان القانون في الحركات السماوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا يخاف من أحد وجهين ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك البروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) منها في نصف البروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الجانب الشمالي فيكون (١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وفلكه (١٤) ففي

(١) [فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة] : غير موجود

في ما ، د

(٢) ما : رقيت

(٣) ما ، د : غير موجود

(٤) ف : وذلك

(٥) ب ، ما ، د : وجد

(٦) ما : حركتها

(٧) ف : من

(٨) ب ، ما ، د : نقول

(٩) ما : يبطيء

(١٠) ما : يسرع

(١١) ما ، د : إذا

(١٢) ما : يحصل

(١٣) ما : فيكون

(١٤) د : وفلك

أعظم من النصف وإما في فلك البروج في النصف وفي الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصفى فلك البروج مختلفا والوجه الثاني أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركز (٢) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (٣) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) للشاملة للأرض تتحرك فيها وتسمى فلك التدوير وتلك الكرة يجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز لفلك البروج ثم إن (٦) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في أعلى فلك التدوير موافقة لحركة مركز فلك التدوير في الجهة رؤى الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه في حضيبض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذي لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الناحيل الموافق كان فلك (١١) مداره الوسط (١٢) إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١٣) فلك تدويره أو يكون في فلك تدويره لا يتحرك البتة وإنما (١٤) يعرض له ما يعرض (١٥) من الزيادة والنقصان لأنه (١٦) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة في الجهة السافلة رؤى بالعكس وقد يمكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

-
- (١) م : حركتها
(٢) ف : غير موجود
(٣) ب ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها
(٤) [من كرة] : غير موجود في ب
(٥) د : الكواكب
(٦) ب : من
(٧) ب : البين
(٨) سا : الذروة
(٩) سا ، د : استوى
(١٠) د : بمركز
(١١) سا : غير موجود
(١٢) سا : ان لو -- وفي د : إن
(١٣) د : بجرمه
(١٤) سا : دائما
(١٥) [له ما يعرض] : غير موجود في سا ، د
(١٦) د : لا
(١٧) د : يستوى

حركات (١) الشمس ليس يجب فيها (٢) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الخروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التنوير وحركة الشمس عليه بخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعها وضعا لا لضرورة قاعدته (٣) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا محالة يفترض (٦) في كل واحد من الأصلين بعد أبعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) الخروج عن المركز فإن طرف القطر المار على مركز الأرض ومركز الخارج المركز يحد (٨) بعدا أبعد من الجهة التي يقع فيها المركز الخارج وبعدا أقرب من الجهة الأخرى وأما في (٩) فلك التنوير فظاهر واضح وفي أصل التنوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدهما ميلا محسوسا كانت الحركة المريية مثل حركة مركز فلك التنوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنما تكون (١٠) هناك وأعلى بغاية (١١) الاختلاف بغاية (١٢) ما يجتمع من التفاوت بين ما يوجه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

(١) ف : غير موجود

(٢) د : فيهما

(٣) س ، د : حادثة

(٤) س : غير موجود

(٥) د : مقدمات

(٦) س ، د : يفترض

(٧) س ، د : أصول

(٨) س : نخف

(٩) ف : بين السطرين

(١٠) س : يكون

(١١) س : غاية

(١٢) س ، د : أو غاية

(١٣) س : مائري

ووصلنا هـ ب ، هـ ج ، رب ، ر ج (١) فلأن زاويتي أ هـ ب ، د هـ ج (٢)
 متساويتان وزاوية أ هـ ب الخارجة من مثلث هـ رب أعظم من زاوية (٣) هـ رب
 أعنى أ رب فلكذلك (٤) زاوية د هـ ج (٥) أعظم منها فزاوية د ر ج الخارجة
 من مثلث ج هـ ز (٦) أعظم كثيرا منها هـ ب ، وأما في أصل فلك التلوير فليكن
 أ ب حد (٧) الفلك الموافق المركز والمركز هـ والقطر أ هـ ح وحول أ فلك
 تلوير (٨) قطره (٩) ط ا ر وليكن التلوير يتحرك من أ والكوكب من ر إلى جهة
 ب وإذا كان الكوكب على ر أو ط لم (١٠) يكن مسير الوسيط هو (١١) مسير نقطة أ
 ومسير (١٢) مكان (١٣) الكوكب مختلفان (١٤) ولكن إذا قطع رح زاد على
 المستوية بقوس أح وإذا (١٥) قطع (١٦) من ط إلى ك نقص (١٧) بعينه من المستوية
 قوس أك أعنى أح و : رح أعظم من ط ك لأننا إذا أوقفنا (١٨) على نقطة أ عمودا
 على أ هـ ر كان نصف قطر (١٩) قطر التلوير (٢٠) مو (٢١) وقع (٢٢) مماسا للدائرة

(١) د : د ر ج

(٢) سا : ا ب هـ ، د هـ - وف : د ا ب هـ ، د هـ ج

(٣) د : غير موجود (٤) د : فلكذلك

(٥) د : د هـ ج

(٦) ف : د ، د هـ ج - وف : سا : د هـ

(٧) سا : ا ب - د

(٨) سا : تلوير ط ، ل ر م - وف : د تلوير ط ل ر ج .

(٩) سا ، د : وقطر . (١٠) سا : ولم .

(١١) سا ، د : وهو .

(١٢) سا : غير موجود .

(١٣) سا : ومكان .

(١٤) سا ، د : مختلفا .

(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : واقطع - وف : د أو قطع .

(١٧) ف : غير واضح .

(١٨) هـ : وقفنا .

(١٩) ب ، ف ، سا ، د : غير موجود .

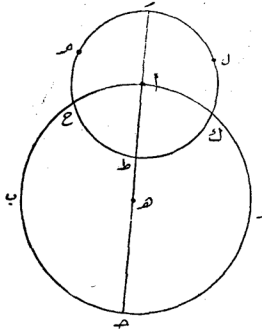
(٢٠) ب : التلوير وقع - [ر ا هـ كان قطر التلوير وقع] : في هامش ب .

(٢١) ف : في هامش - وف : سا : غير موجود - وف : ب : [ا م كان قطر التلوير] - وف :

د : [ا م] غير موجود .

(٢٢) سا ، د : وقع .

الموافق (١) وقطع من جانب ر أقل مما (٢) قطع دائرة الموافق فالزمان الذى يقطع فيه أ ح أعظم من الذى قطع فيه أ ك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (٣)



شكل (٥٣)

الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) فى القصى المتساوية متساويا (٦) بل يختلف إما فى (٧) الوضع الأول فيكون الذى عند الأوج أبطأ والذى عند الحضيض أسرع ، وإما فى الوضع الثانى الذى (٨) يكون (٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فى أصل الخروج تكون الحركة ترى (١٠) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما فى أصل التلوير فإن (١١) كلا

-
- (١) سا : الأفق .
 - (٢) ف ، سا ، د : من .
 - (٣) سا : فإن .
 - (٤) ف : إذا .
 - (٥) ف : مسيرها .
 - (٦) سا ، د : متساوية .
 - (٧) د : عل .
 - (٨) د : آلى .
 - (٩) سا ، د : غير موجود .
 - (١٠) سا : آلى ترى .
 - (١١) سا : فإن كان .

الأمرين يمكن بحسب وضعي جهة (١) الحركة التي للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتا كانت عند الحضيض فلنبين ما ضمنناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصلين واحدة إذا اشترطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الخط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الخارج كنسبة نصف قطر (٦) فلك التلووير إلى نصف قطر الفلك الحامل له الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التلووير من الحامل قوسا شبيهة بما (٨) يقطعه الكوكب من التلووير في زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التلووير (*) «د» فأول ما نتفقان فيه من العوارض

(١) سا : جهتي .

(٢) سا : للكواكب .

(٣) م : اتفقت .

(٤) سا : فإن .

(٥) د : غير موجود .

(٦) د : غير موجود .

(٧) سا : ما يقطعه .

(٨) د : ما .

(٩) [زمان واحد] : مكرر في سا .

(١٠) د : فالثالث .

(٥) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

وضع ابن سينا هذه النظرية في صورة مختلفة يقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته عند الأوج والآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقابلها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقابلها القوس الثاني () .

البرهان : قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين للحركة ، أي في حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على ذلك للتلووير .

(١) في حالة خارج المركز (شكل ٥٢) ليكن دائرة Γ هـ د الخارج المركز حيث مركزه هـ ، ومركز البروج ر ، والأوج Γ ، والحضيض د . ولناخذ قوس Γ هـ د بحيث يكون Γ هـ = Γ د هـ .

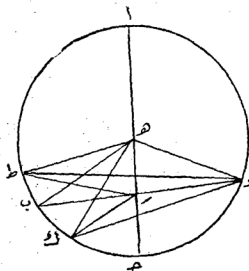
في هذه الحالة Γ هـ Γ د هـ < Γ د ر

لكن د ر هـ < د هـ Γ .

∴ الزاوية التي يقابلها القوس هـ د عند مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس Γ هـ لكن الكوكب ظاهر يأسار القوسين في زمن واحد .

∴ سرعة الكوكب عند الحضيض أكبر من سرعته عند الأوج .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيما جميعا إنما هو عند الربع المرئي من عند الأوج أما في الفلك الخارج المركز مثل أ ب ح د حول مركز ه وقطر (١) ا ه ب ج ومركز الأرض عليه ر وجاز عليه (٢) ب ر د عمودا على القطر ليفصل فلك البروج ب نصفين ومع القطر المشترك (٣) أرباعا ولنصل ه ب ف: أ ب يوتر زاوية أ ه ب (٤)



تشكيل (٥٤)

بالحقيقة وزاوية أ ر ب بالرؤية ونسبة أ ب من فلك البروج إلى أ ب في الخارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (٥) زاوية أ ه ب

(ب) في حالة فلك التدوير (شكل ٥٣) ليكن ا ه ب د البروج حيث مركزه ه ، ر ح ط ل التدوير على مركز ا فيكون ر الأوج ، ط الخفيض .
إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ح ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من ا إلى ح .

أما إذا سار الكوكب من الخفيض ط إلى نقطة ل فإنه يبدو كما لو كان قد تحرك من ا إلى ل لكن
١ = ٢ ل يبدو وكأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ح اكبر من القوس ط ل .

أي أنه قطع ر ح في زمن أكبر من قطع ط ل .

فالكوكب ظاهريا قطع ا ح في زمن أكبر من قطع ا ل لكن ١ = ٢ ل

قطع ا ح بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ل

أو أن سرعته ابتداء من الأوج أقل من سرعته عند الخفيض .

(١) سا ، د : وقطره .

(٢) [وجاز عليه] : مكرر في د .

(٣) ف : المشترك ل

(٤) (١) = ٢ = ٣

(٥) ب ، سا ، د : ولأن .

خارجية وهي (١) تفضل على ر الداخلة بزواية ب فزاوية ب تحذف التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهي زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بين الخارجية والداخلة في المركزين المختلفين وهي (٣) زاوية (٤) التعديل فتقول لا يقع من (٥) الخطوط (٦) الواصلة في جانب ب زاوية (٧) إلا أصغر (٨) من زاوية ب وإلا فلتكن (٩) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط ه د ، ط ه ، ه ك ، د ط ، د ك ، ر ط ، ر ك (١١) فزاويتا د، و ب من (١٢) مثلث ه د ب المتساوي الساقين متساويتان وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان (١٣) و : در أعني ر ب أقصر من ر ط كما تبين (١٤) في كتاب (١٥) أقليدس و : رط يوتر زاوية ط در (١٦) فهي أعظم من ر ط د تبقى زاوية ه ط ر أصغر من زاوية ر د ه (١٧) أعني ه ب ر (١٨) ولأن وتر ر د وهو ر ب أطول من ر ك فزاوية ر ك د أعظم من زاوية ر د ك لكن جميع ك مثل جميع د فيبقى (١٩) ه در (٢٠) أعني ه ب ر أعظم من ه ك ر فزاوية ب أعظم من جميع الزوايا على المحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن قوس أ ب التي تحذف الزمان من أقل الحركة الأوجية (٢٢) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ج (٢٣) التي تحذف الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية

-
- (١) د : فهي .
(٢) سا ، د : غير موجود .
(٣) سا ، د : غير موجود .
(٤) سا ، د : وزاوية .
(٥) د : بين .
(٦) سا : الخطوط الخارجية .
(٧) سا : غير موجود .
(٨) سا : الأصغر .
(٩) سا : فليكن .
(١٠) ه ب : وتفضل - وفما : وتفضل .
(١١) ف : غير واضح - وق : سا ، د : ه د ، ط ه ، د ك ، ر ، ه ط ، ر ط .
(١٢) ف : مثل .
(١٣) [وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان] : في هامش ب .
(١٤) ب : سا : بين .
(١٥) سا ، د : غير موجود .
(١٦) د : ط .
(١٧) سا ، د : ه د ب .
(١٨) ب : ر ب ه - وق : سا ، د : ه ب د .
(١٩) ب : تبقى .
(٢٠) د : ه د ب .
(٢١) [مثل المحيط إلا مقابلتها] : غير موجود في سا .
(٢٢) ب ، ف : في الهامش .
(٢٣) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف يحدها زاوية ب لأن زاوية هـ ب د يزيد بها زاوية أ هـ ب على قائمة وينقص بها زاوية ب هـ د عن قائمة (هـ). وأما على (١) أصل التلويز فلنبين مثل ذلك وقيل الخوض في ذلك أقول يجب أن يعلم أولاً أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التلويز ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية وبحسب الحقيقة

(هـ) نظرية (٢٤) : الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرئي .
البرهان : في شكل (هـ) نفرض Γ هـ د ذلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة هـ ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج Γ والحضيض ح . نرسم الوتر ر د نمودياً على القطر Γ هـ ح فيكون نقطتا Γ د هما موضعاً الكوكب عند التربيع المرئي .

$$\Gamma \text{ ر } \Gamma = ٩٠^\circ = \text{الوضع المرئي أو المسير للمعدل} .$$

$$\Gamma \text{ هـ } \Gamma = \text{الوضع الحقيقي أو المسير الوسط} .$$

$$\therefore \text{هـ ر } \Gamma = \text{الفرق بين المسير الوسط والمعدل} . \text{ والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية تكون}$$

نهاية عظمى عند تقاطع Γ د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، ل على جانبي نقطة Γ .

$$\therefore \text{هـ ر } \Gamma = \text{هـ ل } \Gamma \quad \text{وبالمثل} \quad \text{هـ د } \Gamma = \text{هـ ط } \Gamma .$$

$$\therefore \text{ر } \Gamma > \text{ط } \Gamma , \quad \text{ر } \Gamma = \text{د } \Gamma .$$

$$\therefore \text{د ر } \Gamma > \text{ط ر } \Gamma . \quad \therefore \text{ر ط د } > \text{ط د ر} .$$

$$\therefore \text{ر ط د } + \text{د ط ر } > \text{ط د ر } + \text{د ر ط} .$$

$$\therefore \text{هـ ط ر } > \text{ر د هـ} \text{ أي } \text{هـ ل } \Gamma > \text{هـ ر } \Gamma .$$

\therefore الفرق عند ط أقل من الفرق عند Γ .

$$\text{وبالمثل عند نقطة ل : } \text{ر ل } \Gamma > \text{ر } \Gamma . \therefore \text{ر ل } \Gamma > \text{ر د } \Gamma$$

$$\therefore \text{ر د ل } \Gamma > \text{ر ل } \Gamma \text{ د لكن } \text{هـ د ل } \Gamma = \text{هـ ل } \Gamma$$

$$\therefore \text{بالطرح ينتج أن } \text{هـ ل } \Gamma > \text{هـ د ر } \Gamma \text{ أي } \text{هـ ل } \Gamma > \text{هـ ر } \Gamma$$

\therefore الفرق عند ل أقل من الفرق عند نقطة Γ

أي أن الفرق عند نقطة التربيع المرئي Γ أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع

المرئي د .

ويمكن أن نستنتج من الشكل أيضاً أن :

$$\Gamma \text{ هـ } \Gamma - \text{هـ ر } \Gamma = \text{هـ د ر } \Gamma$$

أي أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الحضيض يساوي ضعف

غاية الاختلاف

(١) ف : في الماش

(٢) د : بربع

واحدا لأن^(١) الذي بحسب^(٢) الرؤية يشتمل على أكثر الاختلاف ويقع الخط الخارج من البصر إليه مماسا لفلك التنوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيمكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يوصل بها^(٣) البصر بخط^(٤) مستقيم فيكون ما يوجهه من البعد عن مركز فلك التنوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التنوير مماسا وأما المماس على الربع الحقيقي من الجهتين فيقع موازيا لقطر التنوير ولا يمكن أن يتصل بالبصر^(٥) على الاستقامة فإن^(٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل^(٧) بين البصر وبين موقع ذلك الخط المماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التنوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء^(٨) ويجب أن تكون هذه المماس من البصر أيضا دون مقاطعة التنوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التنوير خطا إليها كانت الزاوية التي تحدث منهما^(٩) مساوية التي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التنوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا^(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان ولا^(١١) تقع^(١٢) هذه المماس^(١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن المماس لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التنوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان^(١٤) الخط الواصل بين^(١٥) المركزين أطول من هذا^(١٦) الخط

(١) سا : إلا أن

(٢) ف : غير واضح

(٣) ف : إليه - وفي سا ، د : به

(٤) د : فخط

(٥) ب : البصر

(٦) سا : لأن

(٧) د : وقع

(٨) سا : غير واضح

(٩) د : منها

(١٠) ف : ولا

(١١) هـ : فلا

(١٢) سا : تقع

(١٣) سا : للمماس

(١٤) سا ، د : وكان

(١٥) ف : غير واضح

(١٦) ب : غير موجود - وفي ف : في المماس

المماس (١) وهو مسلو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الخط
المماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت
التي عند المركز من المماس أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) للمقاطعة لأن التي
للمقاطعة يكون بعضا منها تبيى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل
الاختلاف الذي (٤) توجه تلك الزاوية التي من المماس أصغر من فضل اختلاف
آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة
التي بين التلوير والموافق فيبين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦)
المنفرد بين مركز التلوير وقطع الموافق « د » فليكن فلك أ ب ح هو الموافق
المركز على د و : ه ر ح (٧) التلوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (٩) معا
ب د ر أ ه ونقطة البعد (١٠) المرئي نقطة ح ونضع أن حركة التلوير على الموافق
يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبيهة بأقسام حركة الكوكب على التلوير
ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بين المسير (١٥) الوسط
التي (١٦) عند ه ، أ والمرئي (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية

(١) د : غير موجود

(٢) سا : غير واضح

(٣) سا : الممكن

(٤) د : التي

(٥) سا : الحز

(٦) د : القوسين

(٧) سا : [د ه ، ه ر ح]

(٨) سا ، د : لتلوير

(٩) د : عليهما

(١٠) سا ، د : الربع

(١١) سا : غير موجود

(١٢) ه ، ف ، سا ، د : بأقسام

(١٣) سا ، د : د ه

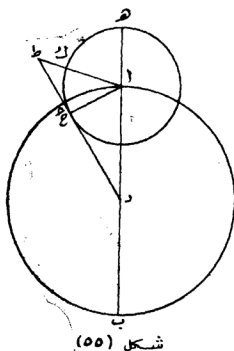
(١٤) سا ، د : هي التي

(١٥) د : غير واضح

(١٦) سا ، د : التي

(١٧) ه : المرئي

فزاوية د غاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان د ح (٢) مماسا ف :
أ ح يقع لا محالة عليه عمودا (٣) فإذا أخرجنا على أ عمودا على القطر فقل الربع
الحقيقي على ك كانت زاوية ك أ ح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أ ك ليلاقي
د ح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (٦) ط د ر ، ط أ د (٧)
أقل من قائمتين فلأن زاوية ط مشتركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أ د (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أ ح مثل زاوية دوها
فصل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس ه ح محد الزمان من أقل الحركة

- (۱) د : و اذ
(۲) د : ح ح
(۳) ف : عود
(۴) ب : فتنرج
(۵) سا ، د : ولبقین
(۶) سا : زاوی مجوع
(۷) ف : د ، ط ا د - وفی سا : د ، و ط ، ا د
(۸) سا : ط ، ا د
(۹) [من مثلط ا د] : غیر موجود فی سا
(۱۰) ف ، سا ، د : ح
(۱۱) ف : ح ر ا - وفی سا : ح د ا
(۱۲) سا ، د : فین

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس ر ح التي يحد من الوسطى إلى أكبر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أ ح التي يشبهها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدهما ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (٥) . وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبيهة بالوسطى (٦) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(١) سا ، د : ح ط (٢) سا : غير موجود
(٣) ب : تشبهها (٤) د : بالضعف قوس ح ط أعنى ضعف قوس ا ح

(٥) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير
يقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائرة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

- ١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير
 - ٢ - يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التي يقطعها مركز التدوير
 - ٣ - نصف قطر التدوير يساوي البعد بين مركز العالم ومركز الخارج أو النسبة بينهما تساوي النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج
- ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج من مركز العالم وهي نفس نظرية الفلك الخارج المركز . فإذا كان الكوكب عند التربع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفي برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا (شكل ٥٥) فلك التدوير ح ر ثابتا وأن الكوكب قد سار على محيطه زاوية ح ا ب أكبر من ٩٠ درجة أي أن ح ا ب هي الزاوية الحقيقية التي سارها الكوكب . فإذا أخذنا نقطة ح بحيث كان الخط الخارج من الأرض د إليها مماس فلك التدوير كانت زاوية د ح ا تساوي ٩٠° ويمكن اعتبارها بديلا عن التربع المرقى . وفي هذه الحالة تكون زاوية ا د ح تساوي ح ا ب - د ح ا = الفرق بين المسار الحقيقي والمرقى عند التربع وواضح أن هذه الزاوية هي أكبر ما يمكن عندما يكون د ح مماسا للتدوير أي عند التربع المرقى = غاية الاختلاف . . .

ويمكن أيضا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربع والقوس التي من التربع إلى الحضيض = ضعف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسمنا من ا المستقيم ا ب ط عموديا على القطر ح ا ر ليقطع محيط التدوير في ب واستداد د ح في ط كانت زاوية ب ا د = زاوية ا د ح = غاية الاختلاف
∴ القوس ب ح تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

لكن القوس من الأوج إلى التربع المرقى = ح د - د ب + ب ح
والقوس من التربع المرقى إلى الحضيض = ح ر - ر د - د ب

لكن ح د - د ب = ب ح

∴ الفرق بين القوسين = ب ح = ضعف غاية الاختلاف وهو المطلوب

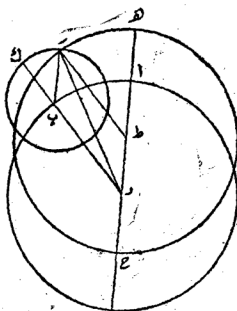
(٥) د : يكون

(٦) سا ، د : الوسطى

(٧) سا : تبلغ

(٨) ب : في الخارج

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسي الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأزمنة المتساوية أعني بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيهما واحدة أي (٣) إن كان نصف قطر التلوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أي كانت (٤) نسبة نصف قطر التلوير إلى الخط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (٦) نصف قطر الخارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن $ابح$ الموافق ومركزه $دو$: $رك$ (٨) التلوير على مركز $ب و$: $هـ ح$ (٩) الخارج ومركزه $ط$ والقطر المشترك بين



شكل (٥٦)

الموافق والخارج $هـ د$ ومركز التلوير $قد$ قطع $أ ب$ والكوكب قطع $ك ر$ وشبيه (١٠)

-
- (١) د : هل
(٢) د : واحد
(٣) سا ، د : غير موجود
(٤) د : كان
(٥) [بين المركزين] : غير موجود في سا ، د
(٦) (نصف القطر الموافق إلى) : غير موجود في سا
(٧) سا ، د : غير موجود
(٨) سا : [دور ، د]
(٩) ف ، سا ، د : [و : هـ د ع]
(١٠) ف ، د : نسبة

زواوية رد أ المتبادلتان وزاوية د مشتركة بين مثلثي م د ن ، ك ط د (١)
وهما متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعها (٢)
ولأجل (٣) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و
إلى د ر ك : د ك (٤) إلى د ط و : د ن إلى م د (٥) لما فرضنا أن نسبة ب و
إلى د ك وإلى د ن مثل نسبة د ب إلى ط ك وإلى م ن ونسبة د ر إلى د ط وإلى
د م (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) رد ب ،
د ط ك ، د م ن (٩) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١)
متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقسي (١٣)
متشابهة وحيث أن يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا يختلف في الرؤية (١٤)
وهو د م ر ط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (*) والنسبة

- (١) سا : م در ، ر ط - وفى د : ب در ، ل ط د
(٢) سا : د : [أضلاعها أضلاع ب رد] بدلا من [أضلاع ب رد أضلاعها]
(٣) سا : د : لأجل
(٤) سا : [و : د ل]
(٥) [و : د ن إلى م د] : غير موجود فى سا - وفى د : [و : د ر إلى ح ر]
(٦) (و إلى د ن مثل نسبة د ب إلى ط ك وإلى م ن ونسبة د ر إلى د ط وإلى د م) : غير
موجود فى سا ويوجد بدلا عن ذلك [مثل نسبة د ل إلى ل ط ونسبة د ر إلى د ل]
(٧) سا : الثلاث
(٨) سا : فزاويتا
(٩) سا : ر د ب ، د ط ل ، د م ر
(١٠) سا : بخطوط
(١١) سا : ب د ، م ر ، ط ك
(١٢) ف : ل د ب ، ح ط ، ل ر م - وفى سا : ل د ب ، ح ط ل ، ل ر م
(١٣) سا : والقسي
(١٤) ف ، سا ، د : الزاوية
(٥) برهان نظرية (٢٥) فى حالة اعتبار أن

$$\frac{\text{نصف قطر البروج}}{\text{نصف قطر الخارج}} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{البعد بين مركز العالم ومركز الخارج}}$$

لنفرض ل ب ح البروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٧) ، و ه التدوير مركزه ب ،
ح ط الخارج إذا كان أكبر من البروج ومركزه ك ، ل م الخارج إذا كان أصغر من البروج
ومركزه ن .

المفروض أن مركز التدوير سار من ل إلى ب وأن الكوكب تحرك من ه إلى د

$$\text{والمفروض أيضا أن } \frac{ل ب}{ل د} = \frac{ب د}{ل ط} \text{ وأن } \frac{ب د}{ل د} = \frac{ب د}{م ن}$$

هذه (١) «ر». ونقول أيضا إن القسمة المتساوية من البعد الأبعد والأقرب في جهتين بحسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٣) الذي يقع منها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الخضيض يزيده والأمر سواء في الأصلين ولتبيين ذلك في أصل الخروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة ر خطأ (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (٦) اتفق مثل (٧) در ب وهو لا محالة يفصل د ج ، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل د ه ، ه ب فظاهر (٩) أن زاويتي د وب متساويتان لتساوى الساقين

والمطلوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

$$\therefore \text{ر ب ه} = \text{م د ب} \quad \therefore \text{د يوازي ر ب} \quad \therefore \text{ب ر د} = \text{م د ر}$$

$$\text{لكن } \frac{\text{ب ر}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ح ا ب د ر}}{\text{ح ا ب د ر}} = \frac{\text{ح ا ب د ر}}{\text{ح ا ب د ر}} = \frac{\text{ح ا ب د ر}}{\text{ح ا ب د ر}}$$

$$\text{وحيث أن } \frac{\text{ب ر}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ح ا ب د ر}}{\text{ح ا ب د ر}}$$

$$\therefore \text{زاوية ط} = \text{زاوية ب د ر}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية ب د ر

$$\therefore \text{ب د ر} = \text{ط م}$$

لكن ب د ر = زاوية الاختلاف في حالة تلك التدوير

$$\text{ط} = \text{« الخارج المركز الأكبر »}$$

$$\text{م} = \text{« الأصغر »}$$

ومن ذلك ينتج المطلوب

(١) سا : هاذ

(٢) ف : غير واضح - وفي سا ، د : يفعل

(٣) ف : لأن - وفي سا : الآن

(٤) ب : من

(٥) سا ، د : غير موجود

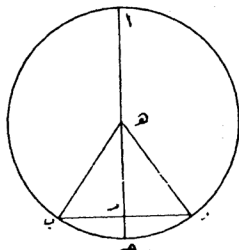
(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : مل مثل

(٨) سا ، د : د ج ، ا ب

(٩) سا ، د : وظاهر

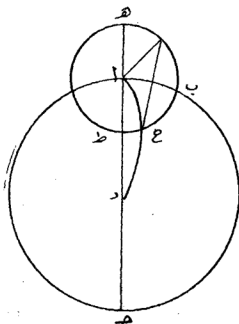
لكن زاوية د ه ر أصغر من خارجة در ح التي للمسير المختلف (١) عند الحضيض
ومن زاوية أ ر ب عند الأوج التي هي مثل زاوية در ح التي عند الحضيض بزاوية
د وهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د ، ب المتساويتان هما التفاوت بين
الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرقي تارة
وأصغر منه تارة وهما سواء فإذا (٥) الزيادة والنقصان فيهما شيء واحد (٥) « ح »



شكل (٥٨)

- (١) ف : في الماش
(٢) [فزاويتا د ، ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط] : في هامش ب
ومكرر في سا
(٣) ف : غير موجود
(٤) سا ، د : إلى الوسط
(٥) نظرية (٢٦) : إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض في اتجاهين
مختلفين فإن زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين
البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرسم أي وتر
د ر ب فتكون $\angle ر = \angle د$ فهما إذن متساويتان للرؤية وإحداها مقاسة ابتداء من الأوج بينما
الأخرى مقاسة من الحضيض
ف $\angle ه$ هي الزاوية الحقيقية عند الأوج ، $\angle ح$ هي الحقيقية عند الحضيض
∴ $\angle ه ر ب = \angle ح ر د = \angle ه ر د$ = زاوية الاختلاف لقوس الأوج
، $\angle ه د ر = \angle ه ر د = \angle ح ر د$ = زاوية الاختلاف
لقوس الحضيض ونلاحظ أن إحداها بالزيادة والأخرى بالنقصان
فمن المثلث ه د ب المتساوي الساقين ينتج أن :
 $\angle ه ر ب = \angle ح ر د$
أي أن زاويتي الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التلويز فليكن القوسان من فلك التلويز قوسى (١) هـ ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هو مركز الموافق فمعلوم أنهما فى الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافاً واحداً لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيها (٥) جميعاً واحد بعينه لكن القوسين (٦) فى الحقيقة مختلفان فلنصل أ ح ، أ ر فزاوية هـ ا ر (٧) أعظم من أ ر د أعنى (٨) بزاوية أ د ر و : أ ح ر أعظم من د ا ح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) بزاوية (١٢) دولكن قد



شكل (٥٩)

تبين أن زاوية ر هـ زاوية الحركة التى ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

- (١) ب ، سا ، د : قوساً
- (٢) سا ، د : الزاوية
- (٣) سا : يفعلون
- (٤) سا ، د : وهى
- (٥) سا ، د : فهما
- (٦) ف : القوس
- (٧) [فزاوية هـ ا ر] : غير موجود فى سا
- (٨) ب : غير موجود - وفى ف : فى المماس
- (٩) ف : د ح - وفى سا ، د : د ا -
- (١٠) سا : الداخلة
- (١١) [بزاوية د] : غير موجود فى سا
- (١٢) ب ، سا ، د : بينهما

وبين الخارجة التي هي ه أ ر التي للوسط هو زاوية د ف زاوية (١) ر ناقصة عن زاوية ه أ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيض فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) ل : ر ح أ (٤) وتزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (٦) هي (٧) زاوية ط أ ح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ه ا ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (٩) فلاذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرتبة (١١) بمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) القرب عن المرتبة (١٤) إذا كانت النسبة هكذا (٥) .

-
- (١) سا ، د : وزاوية
 (٢) سا ، د : ح
 (٣) سا ، د : ومساوية
 (٤) ف ، سا ، د : [ل : ا د ح]
 (٥) سا ، د : الوسط (٦) سا ، د : الذي
 (٧) سا ، د : هو
 (٨) ف ، سا ، د : ه ا ر
 (٩) سا : غير موجود
 (١٠) سا ، د : فإذا
 (١١) سا ، د : المرتبة
 (١٢) سا ، د : ما ينقص
 (١٣) سا ، د : أوقات أقرب
 (١٤) سا ، د : المرتبة

(*) برهان نظرية (٢٦) في حالة فلك التدوير

في شكل (٥٩) ف - ه البروج ومركزه د ، ه ر ح ط التدوير ومركزه ف فإذا رسمنا أى قاطع د ح ر ليقطع التدوير في نقطتي ح ، ر وفرضنا أن الكوكب عن إحدى هاتين النقطتين في هذه الحالة :

ف ر د = زاوية الرؤي عند ر بالنسبة للأوج

، ح د = زاوية الرؤي عند ح بالنسبة للأوج

∴ زاوية الرؤي عند ح بالنسبة للحضيض = ١٨٠ - ح د = ح ف ر

لكن في المثلث المتساوي الساقين ف ر ح :

$$\angle \text{ف ر د} = \angle \text{ح ر د}$$

∴ زاويتا الرؤي متساويتان وإسدهما من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = ف د ر

∴ إذا تساوت زاويتا الرؤي إسدهما من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف

في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدهما = الحقيق - المرتى وفي الأخرى = المرتى - الحقيق

وبذلك يثبت برهان النظرية

فصل

فما (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكان قطعها للأرباع ليس يرى في زمان سواء وكذلك القسي المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٣) سواء (٤) بل كان مسيرها المرئي مختلفا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الخروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الخروج ونبدأ أولا بتقدير الخط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذكر أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيفي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الخريفية (ص) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الخط الواصل أنه (٦) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الخارج و أن البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقلب الصيفي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (٩) فيه (١٠) أبسطا جدا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره بحسب أرساده فإنه وجد برصد رصده من الخريفية إلى الربيعية (قعح) يوما وربع يوم (١٢) ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا يجب أن يكون الأوج ونسب الخطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ه ودائرة ط ك ل م (١٣) فلك الخارج المركز (١٤) على ر وتقاطع قطري أح ،

(١) ف : في ما

(٢) [فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة] : غير موجود في ما ، د

(٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

(٥) سا ، د : الربيعي

(٦) ب : غير موجود - وفي ف : بين المطرين

(٧) سا ، د : القطر

(٨) سا ، د : يبعد من

(٩) سا ، د : المشرقية

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) ب : غير واضح

(١٢) [وربع يوم] : غير موجود في ما ، د

(١٣) ف ، سا ، د : ط ل

(١٤) سا : عن المركز

ب د (١) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (٢) الربيعية و : ب الصيفية
ومن نقطة ر (٣) خط رس ع (٤) موازيا ل : أ ج (٥) يقطع ب د على س و : ف ن
موازيا ل : ب (٦) د يقطع أ ج على ق ولأن رى (٧) خارج (٨) من المركز و : ق ط
من نقطة أخرى على قطر آخر (٩) فخط رى (١٠) أطول من ق ط (١١) فعمود
طش (١٢) على رى (١٣) من قط على د ب الموازى لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (١٤)
مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (١٥) فينصف (١٦) ط ث (١٧) على (١٨) ش (١٩)
لا محالة (٢٠) ولنخرج كذلك ث ت خ (٢١) منتصفا (٢٢) على ت (٢٣) فيكون
نقط ط ك ل م هي النقط الأربع فى الخارج و : ط يلزاء (٢٤) الربيعية و : ك

(١) سا ، د : ا ح ، ب د

(٢) سا ، د : د : وليكن

(٣) سا ، د : د : ف

(٤) ف : ف : س ع - وفى سا ، د : و ع

(٥) سا ، د : د : [ل : ا ح]

(٦) سا ، د : د : [و : ب ر]

(٧) ف : د ب - وفى سا ، د : و ب

(٨) سا ، د : د : غير موجود

(٩) سا ، د : د - وفى ف : قطر ط ر ا ح حيث [ا ح] فى الهاش

(١٠) ف : د ب - وفى سا ، د : ر ف

(١١) [من و ر ط] : غير موجود فى سا ، د - وفى ف : ف ط

(١٢) سا ، د : د : ط س

(١٣) ف : [ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر ب] - وفى هاش ب : [من ق ط

إلى رى الموازى ل : ر ن]

(١٤) سا ، د : د : رس

(١٥) ف : ت

(١٦) سا ، د : د : فيتنصف

(١٧) ف ، سا ، د : د : ط ب

(١٨) سا ، د : د : لا محالة على

(١٩) ف ، سا ، د : د : من

(٢٠) سا ، د : د : غير موجود

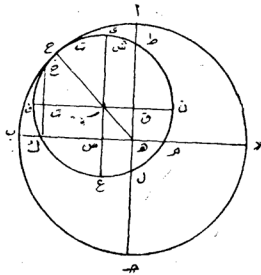
(٢١) ف : [ث د ع - وفى سا ، د : ل د ع]

(٢٢) ف : منتصفا

(٢٣) ف : ت - وفى سا ، د : غير واضح

(٢٤) ف : باراء .

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواق وقد علم برصد بطليموس أن كل م في كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسر الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



شكل (٦٠)

بطليموس ك ط و : ك ف معلوم فيعلم ط ي (٩) الزيادة على الربع وليخرج الخط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو هـ ر ح فلأن الحركة البطيئة في النصف الشمالي ومن الربعين في ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح (١٠) فلأن (١١) قوس ط ي (١٢)

-
- (١) سا ، د : د ل م
 - (٢) سا ، د : د غير موجود
 - (٣) ب : غير موجود - وف : بين السطرين
 - (٤) سا ، د : د بنقصانه
 - (٥) سا : غير واضح
 - (٦) سا : د : د ل ب
 - (٧) سا ، د : د ل ب
 - (٨) سا : د : د غير موجود
 - (٩) ف ، سا ، د : د ط ن
 - (١٠) سا : ج
 - (١١) ب : ولأن
 - (١٢) ف ، سا ، د : د ط ن

معلومة (١) فضصفه ط ث (٢) معلوم (٣) فوتره ط ش ث (٤) معلوم فنصفه ط ش (٥) معلوم وكذلك ك ت (٦) معلوم فإذن (٧) ق ر ، رس (٨) الموازيان لهما معلومان وحو أربعة أضلاع ق ه س ر (٩) معلوم الأضلاع و : ه ر وتر القائمة وهو (١٠) الخط الواصل معلوم فزوایا (١١) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أ ح معلومة فقد علمت نسبة (١٢) الواصل إلى نصف قطر الحامل وعلم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الخارج (١٣) معلومة (٥). وقد خرج

(١) سا : معلوم

(٢) ف : ط ب

(٣) ب : ف معلوم

(٤) ف : ط ب ، ت - وقى سا : ط ش ب

(٥) سا ، د : ط س

(٦) ف ، سا ، د : ل ث

(٧) سا ، د : فإذا

(٨) ف : ق ن ، رش

(٩) ب ، د : و ب س

(١٠) ب ، د : و ص

(١١) سا : د : وزوایا

(١٢) سا : بسبب

(١٣) [من الخارج] : فى هامش ب ، ف

(٥) طريقة تعيين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقاط الأساسية الأربعة (الاعتدالين والانقلابين)

البرهان : برهن ابن سینا ذلك فى حالة خاصة اعتمد فيها عل أرصاد بطليموس . ونلاحظ أن ابن سینا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الخريف إلى نقطة الربيع ومقدارها $178\frac{1}{4}$ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهى ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذى ساقه يتصل بمعرفة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

فى شكل (٦٠) ح د البروج ومركزه ه والمستقيان ا ح ، ب د قطران متعامدان . ونفرض أن ا ب نقطة الربيع ، ب الصيف ، ح الخريف ، د الشتاء وبذلك تكون المدة من نقطة ب إلى ج إلى د تساوى $178\frac{1}{4}$ يوما ومن نقطة ا إلى ب ٩٤ يوما

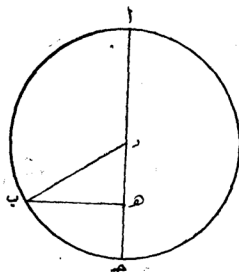
•• أكبر مدة بين نقطتين هى التى من ا إلى ب

•• الحركة أبطأ فى ذلك الربع

•• الأوج يقع فى تلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الخارج واقدا فى ذلك الربع نفرض أن مركز الخارج هو نقطة ر وأن دائرة الخارج هى ط ل ل م حيث ط ، ل نقطتا تقاطعها مع ا ح ، ل م تقطعا تقاطعها مع ب د

•• كانت الشمس تقابل نقطة ط فى الربيع ، ل فى الصيف ، ل فى الخريف ، م فى الشتاء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما وصلوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (٣) في



شكل (٦١)

∴ المعلوم من الرصد هو قوس $ا ب م$ ،
نرسم القطرين $ي د ع$ ، $ف ر ن$ موازيان للقطرين المتعامدين $ا هـ ب$ ، $ح د$ ويقطعاها في نقطتي $ق$ ،
 $س$. ونرسم الوتر $ط ش$ ث موازيا للقطر $ف ر ن$ وقاطعا القطر الآخر في نقطة $ش$ ، وكذلك
نرسم الوتر $ل ت$ ث موازيا ل $ي د ع$ وقاطعا الآخر في نقطة $ت$.
وأخيرا نصل $هـ ر$ ونعمده ليقابل المحيط في نقطة $ح$ فتكون $هـ ا$ الأوج وتكون الزاوية $ا هـ ح$ هي
بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

∴ القوس $ا ب م$ معلوم

∴ $ا ب م - ا ب م = ١٨٠$ ∴ $ا ب م$ ف معلوم

∴ $ط ا$ معلوم

∴ $ط ا - ا ب = ط ب$ ف معلوم

∴ $ط ب - ٩٠ = ط ي$ ف معلوم

ومن $ا ب ف$ ، $ط ي$ نعرف ضعفهما $ا ب خ$ ، $ط ث$ ومن ذلك نعلم وتريهما $ا ب خ$ ، $ط ث$

ونصف الوترين هما $ا ب ت$ ، $ط ش$

لكن $ا ب ت = ق هـ$ ، $ط ش = ق ر$

∴ في المثلث $ق هـ ر$: نعرف $ق هـ$ ، $ق ر$ ، البعد بين المركزين $هـ ر$

∴ يمكن تعيين زاوية $ا هـ ح$ وهو المطلوب

(١) $سا$: أبرخس

(٢) $سا$ ، $د$: فحكم

(٣) $سا$: وجدناه

صلدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. «ى» ثم شرع بطليموس فى تبين غاية الاختلاف ولما عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث^(١) وعشرين دقيقة من الأوج فى الخارج أو فى التلوير فبين أولا على أصل الخروج وقال ^(٢) فليخرج من ه مركز فلك ^(٣) البروج عمودا على القطر إلى ب ونصل ^(٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث د ه ب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى د ه معاوم بالشكل الذى قبل هذا الشكل ^(٥) وزاوية ه قائمة فالزوايا الباقى ^(٦) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا ^(٧) بالحساب جز أين ^(٨) وثلاثا ^(٩) وعشرين دقيقة ^(١٠) بالأجزاء التى بها أربع ^(١١) زوايا ^(١٢) قوائم ثلاثمائة وستون ^(١٣) جزءا و : أد ب الخارجة معلومة فقوس أب معلومة ^(١٤) بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا الباقى ^(١٥) معلومة ^(١٦) وقد خرجت ^(١٧) بالحساب على ما ذكرنا وهو بزيادة ^(١٨) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير

(١) ب ، سا ، د : وثلاثة

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) ف ، سا ، د : غير موجود

(٤) ب : ونصل

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) [معلوم بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا الباقى] : غير موجود

فى ب

(٧) ف ، سا ، د : خرج

(٨) ب : جزءان

(٩) سا ، د : وثلاثة

(١٠) ب : وثلاثة وعشرون

(١١) سا : أرتفع

(١٢) ف ، سا ، د : غير موجود - وفى ب : فى الهامش

(١٣) [ثلاثمائة وستون] : غير موجود فى ب ، وبدلا منها يوجد [شس]

(١٤) سا ، د : معلوم

(١٥) ب : الباقى

(١٦) [بالشكل الذى قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا الباقى معلومة] : فى هامش ب

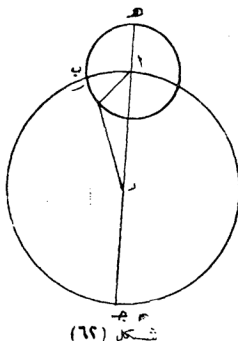
وغير موجود فى سا ، د ، ف

(١٧) فى ب : و - وفى سا : غير موجود - وفى ف : بين السطرين

(١٨) سا ، د : وخرج

(١٩) ب : فى الهامش - وفى سا ، د : زيادة - وفى ف : بين السطرين

فليكن أب ح (١) الفلك الموافق و : ب هـ ر (٢) التلويز على أو : در (٣) المعاص
 لمن المركز و : أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر : أد (٤) معلومة فالثالث والأضلاع
 والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (٦) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية θ أخرجنا معلومة من جهة (أ) زوايا المثلث فقوس θ هي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (ب).

- (١) ف ، س : ا ب د
(٢) ف ، س : [و : ه ب ر]
(٣) ف ، س ، د : [و : د در ب]
(٤) س : [ا ر : ا ب] - وفي ف : [ا ذ : ا د]
(٥) ف ، س ، د : فزاوية
(٦) [وزاوية د معلومة] : في هامش ب
(٧) س : معلوم معلومة
(٨) س ، د : غير موجود
(٩) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيقي للشمس ٢٣ ' ٩٢ ° من الأوج
البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين : طريقة الخارج المركز وطريقة
فلك التدوير
(١) طريقة الخارج المركز : في شكل (٦١) ا ب - الخارج ومركزه د ، ولتكن نقطة ه
مركز العالم ، ه ب عمودى على ا د ه -
∴ د ب ه هي غاية الاختلاف ، ا د ب الموضع الحقيقي للشمس .

فصل

في معرفة الاختلافات الجزئية (١)

وأما كيف يمكن لنا أن نعرف تقويم الشمس في أى وقت شئنا فنقول إنه متى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما يخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الخروج «ب» فليكن (٢) أب ج الموافقة المركز حول دو : هـ رح الخارج المركز حول ط وقوس هـ ر معاومة ونصل ط ر ، در ف : أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى ، بإزاء (٤) ر ويخرج (٥) ر ط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود د ك فزاويتا ك و : ك ط د (٦) مقاطعة هـ ط ر المعلومة معلومتان ووتر ط د يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التي ترسم عليه (٩) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

$$\frac{\text{البعد بين المركزين}}{\text{نصف قطر الخارج}} = \frac{\text{د هـ}}{\text{د ب}} ، ٩٠ = \text{أ هـ} \quad \text{وهي نسبة معلومة (لم يشر ابن سينا إلى قيمتها من قبل) .}$$

∴ زاوية د ب هـ تصبح معلومة

$$\text{∴ د ب د} = ٩٠ + \text{د ب هـ} \text{ تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة}$$

(ب) طريقة فلك التدوير : في شكل (١٢) ا ب ح البروج ومركزه د ، هـ ر فلك التدوير ،

د رماس للتدوير

∴ زاوية ا د ر هي غاية الاختلاف ، هـ ا ر الموضع الحقيقي

$$\text{نسبة} \frac{\text{ا ر}}{\text{ا د}} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{نصف قطر البروج}} = \text{نسبة معلومة}$$

∴ يمكن معرفة زاوية ا د ر ومنها هـ ا ر ويتبع المطلوب

(١) [فصل في معرفة الاختلافات الجزئية] : غير موجود في س ، د

(٢) ب : وليكن

(٣) ف : وهو

(٤) ف : بإزاء هـ

(٥) س ، د : ويخرج

(٦) س ، د : [ل ، ل ط]

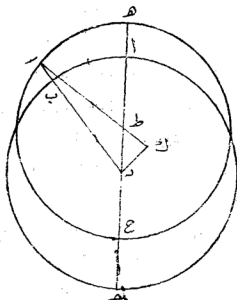
(٧) ف ، س ، د : قطر

(٨) ف ، س ، د : الدائرة .

(٩) ف ، س ، د : عليها .

(١٠) س ، د : معلوما .

والزوايا و : ط د (١) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط فيكون (٢) ك ط ، طر معلومي النسبة ف: ك ر معلوم بتلك الأجزاء و : ك د معلوم وزاوية ك قائمة ف: در (٣) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك در (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقى أ در (٦) معلومة (٧) ف: أ ب معلوم وإذا كان در ثلاثين جزءا كان أ ب (كح نا) (٨). (٥٥) «يجي» ونقول أيضا إنك إن وضعت



شكل (٦٣)

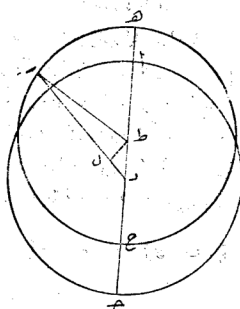
المعلوم زاوية قوس فلك البروج أو زاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فلنضع أولا

- (١) ف : [و : ط ر] .
- (٢) ف ، سا : يكون .
- (٣) سا : قدر .
- (٤) ف ، سا ، د : ر .
- (٥) سا ، د : ل د ب .
- (٦) سا ، د : ا د ب .
- (٧) ف : معلوما .
- (٨) سا ، د : ل ح يا .

(٥٥) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيقي) إلى المكان المقوم من البروج (الموضع المرمي) بطريقة الخارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض ا ب - البروج ومركزه د ، هـ ر ح الخارج ومركزه ط ، ولتكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أي أن هـ ط معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ب كانت هي الموضع المرمي أي أن زاوية ا د ب هي الزاوية المراتية المطلوبة. نقط السوداء ل على ط ب

زاوية معلومة ونخرج (١) عمود ط ل على در فلان زاويتي د ، ل من مثلث ط د ل



شكل (٦٤)

ليتأباه في ل ، والمفروض أن النسبة $\frac{د ط}{ط ر}$ معلومة

في المثلث د ط ل : $ل = ٩٠^\circ$ ، $ط = ٩٠^\circ$ ، $د = ٩٠^\circ$ معلومة .
 ∴ ل د ط تصبح معلومة .

∴ النسبتان $\frac{ل ط}{د ط}$ ، $\frac{د ل}{د ط}$ تصيران معلومتين .

أي أن $\frac{ل ط}{ط ر} \div \frac{د ط}{ط ر}$ ، $\frac{د ل}{ط ر} \div \frac{د ط}{ط ر}$ معلومتان

لكننا تعلم $\frac{د ط}{ط ر}$ ∴ $\frac{ل ط}{ط ر}$ ، $\frac{د ل}{ط ر}$ معلومتان

∴ $\frac{ل ط + د ط}{ط ر}$ ، $\frac{د ل}{ط ر}$ معلومتان

∴ $\frac{ل ر}{ط ر}$ ، $\frac{د ل}{ط ر}$ معلومتان ومن ذلك تعلم النسبة $\frac{ك ر}{ل د}$

∴ زوايا المثلث ر ل د تصبح معلومة وخاصة زاوية ر د ل

لكننا عرفنا زاوية ل د ط

∴ زاوية ط د ر تصبح معلومة وهي زاوية د د ل المطلوبة .

(١) سا ، د : ولنخرج .

القائم الزاوية معلومة ف: د ط (١) معلوم النسبة إلى ط ل (٢) فالمثلث وأضلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و: ط ر، ط ل معلوما (٣) النسبة (٤) وزاوية ل قائمة ف: ل ر (٥) من مثلث ط ل ر معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة (٦) وزاوية ه ط ر الخارجة بل قوس ه ر كله معلوم ولنضع زاوية ر في هذه الصورة بعينها معلومة و: ط ر وتر القائمة معلوم أيضا بما ذكر في الشكل الذى قبله فمثلث ط ر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل د (٧) معلوما فمثلث ط ل د (٨) معلوم (٩) من ضلعين وزاوية قائمة فزاوية د معلومة فزاوية ط الخارجة معلومة فقوس ه ر معلومة (١٠) «يد» وأما بيان ذلك من أصل التلوين والمعلوم

(١) ف: [ف: ط ر] - وفي س، د: [و: د]

(٢) س، د: ط ر .

(٣) س، د: معلوم .

(٤) س، د: غير موجود .

(٥) س، د: [ف: ل ر] .

(٦) [زاوية ر لفضل الاختلاف معلومة]: غير موجود في س، د .

(٧) س، د: ط ل .

(٨) ف: ط ر د .

(٩) [معلوما فمثلث ط ل د معلوم]: غير موجود في س، د وبلا منها يوجد [معلوم

الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما] .

(١٠) تعيين الموضع الحقيقى وزاوية الاختلاف من الموضع المرمى

وتعيين الموضع الحقيقى والموضع المرمى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج المركز .

الطريقة: في شكل (٦٤) ا ه البروج ومركزه د، ه ر الخارج ومركزه نقطة ط .

أولا: لنفرض أننا نعرف الموضع المرمى أى زاوية ا د ر

والمطلوب تعيين زاوية ا ط ر الموضع الحقيقى، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود

ط ل عم د ر .

في المثلث ط د ل: زاوية ل = ٩٠، زاوية د معلومة .

∴ يمكن معرفة $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$

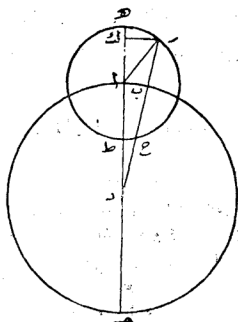
لكن هذه النسبة = $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$. حيث $\frac{\text{ط ر}}{\text{ط د}}$ معلومة

∴ يمكن معرفة $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$ ومن ذلك ينتج زاوية ط ر د وهى زاوية الاختلاف المطلوبة

∴ الموضع الحقيقى = ا ط ر = ا د ر + ط ر د . وهو المطلوب .

ثانيا: لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دو على أفلك التلويز (١) عليه (٢)
 هـ ر ح ط (٣) وقد أخرجنا د إلى هـ الأوج وجعلنا هـ معلوما وليكن ثلاثين (٤)
 جزاء ووصلنا ر أ ، رد (٥) وأخرجنا عمودك على د هـ زاويتا ز ك ، ر ك (٦)
 من مثلث ر ك أ معلومتان (٧) و : ر أ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



مثال (۱۶۵)

والمطلوب تعيين زاويتي α و β والموضع الحقيقي ، θ في الموضع المرئي من زاوية ϵ رد المعلومة

نعرف النسبة $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ا}}$

وهذه النسبة = $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}} \cdot \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}}$ حيث $\frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}}$ معاومة

∴ يمكن معرفة $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$

١٠. زوايا المثلث ΔABC حاتم الزاوية تصبح معلومة ومن بينها زاوية $\angle A$ والموضع المرقى المطلوب

ومن ذلك تعريف الموضع الحقيقي : ط ر

(۱) سا ، د : ټلویره .

(۲) سا ، د : غیر موجود .

(۳) سا، د : د ج ط .

(٤) ج : ثلاثون .

(هـ) ف ، ما : ر ا ، ر ح .

• 21 : 4 (1)

(۷) سال : د : معلوم

قبل معلومة بـ وكان أ د معلوم النسبة إلى أ ر (١) وكذلك إلى أ ك (٢) فكذلك إلى أ ك فجميع ك د (٣) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم فمثلك ر ك ه معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة ونخرجت كذا في أصل الخروج (**) وبه ه وليكن البيان على أصل التدوير والمعلوم أولا زاوية ر التي للقوس المثلثة من فلك البروج هي المعلومة ونخرج على ر د عمود أ ل وزاوية ل قائمة وخط أ ر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أ ل من المثلث معلوم فمثلك أ ل د لما تعلمه (٦) معلوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبقى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (٩) د معلومة يكون على

(١) ف : أ د .

(٢) ف : أ ه - [وكذلك إلى أ ل] : غير موجود في سا ، د .

(٣) سا ، د : ك ه .

(٤) [فمثلك ر ك د معلوم] : غير موجود في سا ، د .

(٥٥) تعيين الموضع المرئى من الموضع الحقيقي بطريقة فلك التدوير .

في شكل (٦٥) ليكن ه البروج ومركزه نقطة د ، ه ح ط التدوير على مركز أ ، وليكن الكوكب

م عند نقطة ر على فلك التدوير والمعلوم هو الموضع الحقيقي أى زاوية ر أ ه

المطلوب تعيين الموضع المرئى أى زاوية ر د ه

الطريقة : نسطر العمود ر ل على القطار ه د أ ه

في المثلث ر ل أ : زاوية ل = ٩٠ ، ر أ ل معلومة .

∴ يمكن معرفة النسبتين $\frac{ر ل}{ر أ}$ ، $\frac{ل أ}{ر أ}$

وهاتان النسبتان تساويان $\frac{ر ل}{ر أ}$ ، $\frac{د أ}{ر أ}$ ، $\frac{ل أ}{ر أ}$ ، $\frac{د ر}{ر أ}$

لكن النسبة $\frac{د ر}{ر أ}$ معلومة

∴ نستطيع معرفة $\frac{ر ل}{ر أ}$ ، $\frac{ل أ}{ر أ}$ أى $\frac{ر ل}{ر د}$ ، $\frac{ل أ}{ر د}$

ومن ذلك يصبح زوايا المثلث ل ر د معلومة
أى أن زاوية ر د ه الموضع المرئى يصبح معلومة وهو المطلوب .

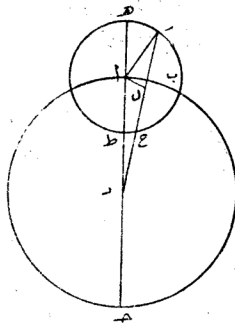
(٥) سا ، د : غير موجود .

(٦) سا : تعلمه .

(٧) سا : معطاه .

(٨) ر أ : منطاه .

(٩) سا : مكرو



شكل (٦٦)

هذا القياس مثلث د أ ل (١) معلوما و : أ ل و : أ ر (٢) معلومان وزاوية أ ل ر (٣) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية ر معلومة وتبقى أيضا زاوية ر أ هـ (٤) معلومة بل قوس هـ ر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسي من جانب الأوج (*) «يو»

$$(١) \text{ سا ، د : د : د ا .}$$

$$(٢) \text{ سا ، د : د : [ر : ب ا]}$$

$$(٣) \text{ ف : ا ل د .}$$

$$(٤) \text{ سا ، د : د : ر هـ ا}$$

(٥) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرنى من زاوية الاختلاف

وتعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرنى بطريقة ذلك التدوير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن ا ح البروج ومركزه نقطة د ، هـ ر ح التدوير على مركز ا ، وايكن ر موضع الكوكب على ذلك التدوير .

أولا : المعلوم لنا زاوية الاختلاف ا ر د

والمطلوب تعيين الزاوية الحقيقية هـ ا ر والمرئية هـ د ر

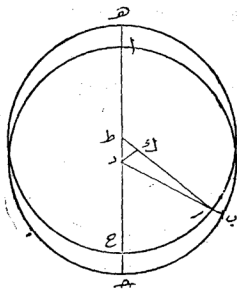
لذلك نسقط العمود ا ل على د ر

في المثلث ا ر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ر معلومة

$$\therefore \text{ يمكن معرفة } \frac{ا ل}{ر ل}$$

$$\text{وهذه النسبة تماثل } \frac{ا ل}{د ا} \cdot \frac{ا ل}{ر ل} \text{ حيث } \frac{ا ل}{ر ل} \text{ معلوم}$$

ثم لناخذ القسي من جانب الحضيض ولتأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وليكن ح ر (٢) معلوما من ح (٣) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شكل (٦٧)

من ذلك نعلم $\frac{ل}{د}$

∴ المثلث $ل د$ القائم الزاوية يصبح زواياه معلومة
أي أن زاوية $ل د$ تصير معلومة وهي الزاوية المرئية
ومنها نستنتج زاوية $هـ ر$ الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي $ل د$

والمطلوب تعيين الزاوية الحقيقية $هـ ر$ وزاوية الاختلاف $ل ر د$
في المثلث $ل د$: زاوية $ل = ٩٠$ ، زاوية $ل د$ معلومة

∴ يمكن معرفة القسبة $\frac{ل}{د}$

وهذه النسبة تعادل $\frac{ل}{ر}$ ، حيث $\frac{ل}{د}$ معلوم

∴ تصبح النسبة $\frac{ل}{ر}$ معلومة

وبذلك يصبح المثلث $ل ر د$ القائم الزاوية معلوم الزوايا

ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف $ل ر د$

ومنها نتج الزاوية الحقيقية $هـ ر$.

(١) ما : ولتأق .

(٢) ف : ع د

(٣) ما : ح

ولنصل ط ر ، در (١) ونخرج در (٢) إلى ب ونخرج من د إلى ط ر عمود دك فيصير كما تبين مثلث ط د ك معلوم الزوايا والأضلاع و : د ك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث د ك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع بل مثلث ط در (٣) يصير (٤) زاوية ب د ح (٥) أعني قوس ب ح معلومة (**أ) «ير» وأما من جهة الزاوية فلنضع أولا زاوية د معلومة ونخرج عمود ط ل يلقى رد على ل فيصير كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (٦) ثم ط در (٧) وتبقى (٨) زاوية ر ط ح (٩) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهي فضل الاختلاف معلومة وزاوية ل قائمة . وخط ر ط (١٠) معلوم فيصير المثلث معلوم النسب وأيضا ط ل ، ط د معلومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

$$(١) \text{ سا ، د : د : ط د ، در}$$

$$(٢) \text{ ف ، سا ، د : د : ط .}$$

$$(٣) \text{ سا ، د : د : ط د ب}$$

$$(٤) \text{ سا : تصير .}$$

$$(٥) \text{ ف : ب د ح - وفي سا : ب د ح ح .}$$

(٥٥) تعيين الموضع المرئي من الموضع الحقيقي مقاسان من الخفيض بطريقة الخارج المركز . في شكل

(٦٧) نفرض **ب** ه البروج ومركزه نقطة د ، ه ر ح الخارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن

الكوكب عند نقطة ر على الخارج حيث زاوية ر ط ح الموضع الحقيقي معلومة

المطلوب تعيين زاوية ب د ح المرئية .

الطريقة : نسط العمود د ل على ر ط .

في المثلث ط د ل : زاوية ل د ر = ٩٠ ، زاوية ط معلومة

$$\therefore \text{ يمكن معرفة } \frac{\text{د ل}}{\text{د ط}}$$

$$\text{وهذه النسبة} = \frac{\text{د ل}}{\text{د ر}} \cdot \frac{\text{د ر}}{\text{ط د}} \text{ حيث } \frac{\text{د ر}}{\text{ط د}} \text{ معلوم}$$

$$\therefore \text{ تصبح النسبة } \frac{\text{د ل}}{\text{د ر}} \text{ معلومة}$$

وبذلك تصبح زوايا المثلث ر ل د القائم الزاوية معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ك رد ومنها زاوية ب د ح المطلوبة

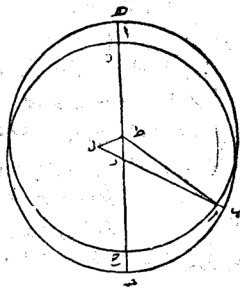
$$(٦) \text{ ف ، سا ، د : د : ط ل ب}$$

$$(٧) \text{ ف : ط ر ب حيث [ثم ط ر ب] في المماس - وفي سا ، د : ط ر ب .}$$

$$(٨) \text{ ب : تبقى .}$$

$$(٩) \text{ سا ، د : د : ب ط ح .}$$

$$(١٠) \text{ سا ، د : د : ب ط ح .}$$



شكل (٦٨)

ط دل (١) وزواياه معلومة فزاوية ط دل أعنى ب د ج (٢) أعنى قوس ب ج (٣) معلومة وكذلك جميع زوايا ط معلومة و : د ط ل (٤) ف : ر ط ح أعنى قوس ر ح معلوم (*) «يج» . ولنبين هذا بعينه على أصل التلويز وليكن

(١) ف : ط ق دل - وق سا ، د : ط دل .

(٢) سا ، د : د ب د ح .

(٣) سا ، د : د ب د ح .

(٤) ب : ن في الماش - وق سا ، د : ط دل - وق هاش ف : ط دل .

(٥) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئي بالقياس إلى الخفيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة الخارج المركز .
الطريقة : في شكل (٦٨) ليكن \angle ه البروج ، ه ر ح الخارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الخارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية ه د ح المرئية مقاسة من الخفيض

والمطلوب تعيين زاوية ر ط ح الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

نزل العمود ط ل على د

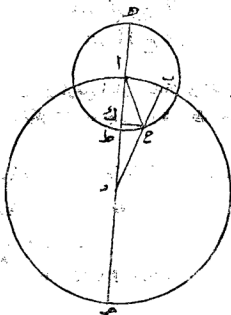
في المثلث ط دل : زاوية ل قائمة ، زاوية ط دل معلومة لأنها تساوي ه د ح المرئية

$$\therefore \text{يمكن أن نعلم } \frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$$

$$\text{وهذه النسبة} = \frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}} \cdot \frac{\text{ط ر}}{\text{ط د}}$$

لكن النسبة $\frac{\text{ط ر}}{\text{ط د}}$ معلومة \therefore تصبح $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$ معلومة

المطلوم أولاً قوس ح ط (١) من جهة الحضيض (٢) ولنخرج ح ك (٣) عوداً على د أ فلأن ح أ وزاوية أ قوس (٤) ح ط (٥) معلومان وزاوية ك معلومة (٦)



شكل (٦٩)

فأمة فزوايا وأضلاع ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايا وأضلاع ك ح د معلومة

وبذلك نعرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية ر ط ح الحقيقية

ثانياً : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية ب د ح المثلثة ، ف ر ط ح الحقيقية

في المثلث القائم الزاوية ر ط ل زاوية ر معلومة

∴ $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط ر}}$ تصبح نسبة معلومة

وهذه النسبة تماثل $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}} \cdot \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}}$

لكن النسبة $\frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}}$ معلومة ∴ $\frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}}$ تصبح معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهي تساوي ب د ح المثلثة

ومنها نستنتج زاوية ر ط ح الحقيقية

(١) سا : ج ط .

(٢) سا : ح الحضيض .

(٣) سا : ج ك .

(٤) ف : القوس .

(٥) سا ، د : ب ح ط .

(٦) سا ، د : غير موجود .

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (٥٥) . «بط» وأما من جهة الزاوية فليكن أولا زاوية ما يرى^(١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أ ل عمودا على د ب وزاوية أ ح ب زاوية ما يرى^(٢) من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل نكتها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعني مثلث أ ل ح بمعرفة ضلع أ ح وزاويتي ل و ح^(٣)

(٥٥) تعيين الموضع المرئى من الموضع الحقيقي مقاسان من الخفيض بطريقة فلك التدوير .
الطريقة : في شكل (٦٩) ليكن ا ب ح البروج ، ه ح ط التدوير ولنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ح .

المفروض أننا نعلم زاوية ط ا ح الحقيقية مقاسة من الخفيض .

والمطلوب تعيين الزاوية المرئية ا ح ب

نسقط العمود ح ل على القطر ه ا -

في المثلث ا ح ل : ك $\hat{=}$ ٩٠ ، زاوية ا معلومة .

∴ نعرف النسبة $\frac{ا ل}{ا ح}$

وهذه النسبة تماثل $\frac{ا ل}{ا د} \cdot \frac{ا د}{ا ح}$

لكن $\frac{ا د}{ا ح}$ نسبة معلومة ∴ $\frac{ا ل}{ا د}$ تصبح معلومة

ومن ذلك نستنتج قيمة $\frac{ا د - ا ل}{ا د}$ أى $\frac{ل د}{ا د}$

وبالمثل يمكن معرفة $\frac{ل د}{ا ح}$ وهى تساوى $\frac{ل د}{ا د} \cdot \frac{ا د}{ا ح}$

∴ ينتج لنا النسبة $\frac{ل د}{ا ح}$

وبالقسمة ينتج النسبة $\frac{ل د}{ا ل} = \frac{ل د}{ا ح} \div \frac{ا د}{ا ح}$

ومن ذلك نستنتج زاوية د وهى زاوية الاختلاف المطلوبة

لكن زاوية ا ب ح المرئية = ط ا ح الحقيقية + $\hat{ا}$

∴ يمكن معرفة زاوية ا ب ح المرئية

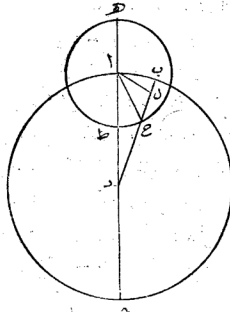
(ملحوظة : برهن بنينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح)

(١) ما : ما ترى

(٢) ما : ل ، د

(٣) ما : ما نرى .

ومثلث (١) أ ل د بمعرفة ضلعي أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصير أ ل د بمعرفة ضلع أ د (٢) وزاويتي د ، ل



شكل (٧٠)

القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث أ ل ح الذي هو معلوم ضلعي أ ل : أ ح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية ح أ ط معلومة (٥٥٥).

(١) سا : مثا

(٢) سا ، د : ا ب

(٥٥٥) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئي مقاسان من الخفض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : في شكل (٧٠) ليكن ا ب ح البروج ، ه ح ط التدوير ولنفرض الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولا : المعلوم لنا الزاوية المريئة ا ب ح

والمطلوب تعيين زاوية ح ا د الحقيقية ، ح د زاوية الاختلاف

نزل العمود ا ل على د ح . في المثلث ا ل ح : زاوية ل قائمة ، ح معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{ا ل}{ح ل}$

لكن هذه النسبة تساوي $\frac{ا ل}{ا د} \cdot \frac{ا د}{ح ل}$ حيث $\frac{ا د}{ح ل}$ معلومة

∴ $\frac{ا ل}{ا د}$ نسبة معلومة

ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقسي (٢) الجزئية ليكون مقروغا منها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظيره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدهما زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسي التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قسم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (٦) بكل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمة (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحلول الأول عدد الحركة والمسير من الأبرج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الخضيض وفي الثالث والرابع ما نصيب الأعداد المستوية من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية $\angle د$ للاختلاف

ومنها نستنتج زاوية $\angle ح$ الحقيقية

ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف $\angle د$

والمطلوب زاوية $\angle ح$ الحقيقية وزاوية $\angle ب$ المرتية

في المثلث $\angle د$: زاوية $\angle = ٩٠$ ، زاوية \angle معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{\angle د}{\angle ب}$

لكن هذه النسبة تماثل $\frac{\angle د}{\angle ح}$ حيث $\frac{\angle ح}{\angle ب}$ معلومة

∴ ينتج $\frac{\angle د}{\angle ح}$

ومن ذلك نعرف زاوية $\angle ح$ المرتية ثم زاوية $\angle ب$ الحقيقية

(١) سا : للاختلاف

(٢) سا ، د : القسي

(٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع - وفي ف : كلمة [التي] في الهامش

(٤) [إذ بين] : غير موجود في سا ، د

(٥) ف : بين السطرين

(٦) سا : فخص (٧) ف : البعد

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا : قسمة

(١٠) ف : في الهامش

(١١) سا : ليزاد

في الجلول الثاني ويتقص إن كان داخلا في الجلول الأول. «ك» ثم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف نهار أول يوم ملك (٢) بختصر (٣) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٥) ذلك اليوم من التاريخ فيبين موضع الشمس الوسط في استواء خريفى رصده من البعد الأبعد بهذا الشكل فقال (٦) لتكن النقطة الخريفية من الخارج نقطة ر ، ح الحضيض ولنخرج ط ك عمودا على ب د (٧) وقوس ج ب معلوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الخريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهى ر وتصور أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ر (٩) : (م ح ك) فلما عرف وسط الشمس بهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصد وابتداء التاريخ فنظركم تكون فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ القوس الزائدة وعرف (١٠) مبدأها (١١) من الفلك (١٢) الخارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبتته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها بمدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلقى الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فلما بقي يدخل في جللول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) يلزائه من التعديل

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) سا : مكرر

(٣) سا : بختصر

(٤) ف : انوسطة - وق ، د : وسطه

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا ، د : ب د

(٨) سا ، د : معلومه

(٩) سا ، د : ح ر

(١٠) سا : وعرفت

(١١) سا : غير واضح

(١٢) سا ، د : فلك

(١٣) ف ، سا : غير واضح

(١٤) سا ، د : الحامل

(١٥) سا : التامة

(١٦) ف : في الهامش

(١٧) ف : غير واضح

(١٨) سا ، د : غير موجود

ثم يزداد التعديل أو ينقص بحسب (١) ما يجب كما بينا فظهر (٢) من جميع ذلك أنه يمكن أن يحصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (٣) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار للزوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج ولأكبر (٦) منها إذا كانت (٧) على مركز المساوي (٨) وتكون القسي متشابهة (٩).

فصل

في اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن بحسب الظاهر أن اليوم بليته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بذلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيقي بليته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليالي

(١) س : بحساب

(٢) س : يظهر

(٣) هـ : في الخامس

(٤) س ، د : غير موجود

(٥) س : ترسم

(٦) س : ولأكبر

(٧) س ، د : كان

(٨) ف : المتساوي

(٩) س : متشابهة

(١٠) [فصل في اختلاف الأيام بلياليها] : غير موجود في س ، د

(١١) س : ختم

(١٢) س ، د : الليالي والأيام

(١٣) س ، د : قال

(١٤) ف : في الخامس

بالمسير المستوي (١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب فإذا (٣) عودة الشمس
 زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم ببليلته الوسط (شس) (٤)
 زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (٦) وعشرون ساعة وتسعة (٧)
 وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف
 حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة
 ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط
 نصف النهار واحدة فإذا (١٢) الأيام بلياليها يعرض لها نوعان من الاختلاف
 وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس
 عند تكرر الأيام . ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث
 الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين
 تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥)
 فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (١٦) والتعديل ناقصاً وفي الجهة (١٧) الخسيفية
 ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

-
- (١) ف : في الهامش
 (٢) ف ، سا ، د : يط
 (٣) سا ، د : فإذا
 (٤) سا : سس
 (٥) ف ، سا ، د : ويط
 (٦) ف ، سا ، د : أربعة
 (٧) سا ، د : وسبعة
 (٨) سا ، د : غير موجود
 (٩) سا ، د : لكن
 (١٠) سا ، د : إذا
 (١١) سا : ومجاراتها
 (١٢) سا ، د : فإذا
 (١٣) سا ، د : غير موجود
 (١٤) سا : قلة
 (١٥) سا : الخلاف
 (١٦) سا : غير واضح
 (١٧) ف : غير موجود
 (١٨) سا : وعشرون
 (١٩) سا : وتضعفه

مخالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ومخالف نصفاً (١) البروج أحدها الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط مخالف الأيام المستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه مخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهو تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما يختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا يحلو إما أن يعتبر بحسب الأفق أو بحسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المتقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين يخالف كل نصف لما يوجبه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ومخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر بحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا يختلف إلا باختلاف ما توجه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع بخط الاستواء لا يختلف في الأقاليم وغاية النقصان فيها يكون فيما بين الوسط (٦) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسير (١٢) للشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) ثمانية

(٢) سا : اكبر

(٤) سا : غير واضح

(١) سا ، د : نصف

(٣) سا : المتقسمين

(٥) سا : محاراتها

(٦) سا ، د : وسط

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا ، د : ويكون

(١٠) سا ، د : من

(١١) سا : المعتدل

(١٢) سا ، د : مسير

(١٣) سا : الشمس

(١٤) سا : فتجتمع

(١٥) سا ، د : غير موجود

أجزاء وثلاث وهو مجموع الخلافين مع المعتدل والذي بين الزائد والناقص ضعف ذلك وهو أمر لا يختلف في الأقاليم كلها ولهذا جعل ابتداء التاريخ للتحصيلات ليس من أول النهار بل من نصفه لأن الاختلاف فيه واحد حيث كان وأما بالقياس إلى الأفق فيختلف بحسب أجزاء (١) البروج وتبلغ (٢) ساعات كثيرة (٣) ولا تتحصل للتاريخات (٤) ولا تتفق في جمع البلدان ولكن الفضل المجتمع من بين (٥) الأمرين في أوساط السماء أعنى الذى ينبغي أن يزداد أو ينقص معاً أما من الأزمان فثمانية (٦) أزمان وثلاث زمان وأما من الساعات فنصف ساعة وجزء من ثمانية عشر وذلك لأن الزائد ين منه معاً هو من العقرب إلى وسط الدلو والناقص من الدلو إلى الميزان فإذا (٧) كان ذلك أعظم الاختلاف المركب كان من الشمس ثلاثة أجزاء وثلاث أجزاء من (٨) قبل مجاز (٩) وسط السماء أربعة أزمان وثلاث زمان بالتقريب ويتبين (١٠) هذا إذا تأملت المطالع وتأملت تعديل الشمس وأردت أن نجمعهما (١١) أكثر ما يجتمع منهما وإذا كان كذلك كان تفاضل الأيام بلياليها بعضها ببعض يضعف غاية هذا الفضل وكان من الأزمان (١٢) ستة عشر زماناً وثلاث زمان ومن الساعات ساعة وتسع ساعة وهذا (١٣) المقدار لا يلحق (١٤) نسبته (١٥) في الشمس وغيرها (١٦) كثير (١٧) تفاوت عما يظهر فيه . وأما في (١٨) القمر فلمسرة حركته

(٢) سا ، د : غير موجود

(١) سا : أحد

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : مكرر

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا : غير واضح

(٧) ب ، سا ، د : وإذا

(٨) سا ، د : ومن

(٩) سا : محار

(١٠) سا : وبين

(١١) سا : نجمهما

(١٢) ب : الأزمة

(١٣) سا ، د : فهذا

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) سا : غير واضح

(١٦) سا ، د : وغيره

(١٧) سا ، د : غير موجود

(١٨) سا ، د : غير موجود

قد يظهر فيه (١) تفاوت محسوس قريب (٢) من ثلاثة (٣) أنحاس جزء ثم علم
تحصيل أحوال الأيام وتقويماتها فقال نبتدىء من الأيام على أنها أنصاف نهار أو أنصاف
ليل ونطلب مكان الشمس في أوائل تلك الأيام وآخرها (٤) مقوماً ووسطاً (٥)
ونأخذ مطالع ما بين المقومين من مطالع الكرة المنتصبة وننظر (٦) إلى التفاوت
فنجعله (٧) ساعات فإن كانت المطالع زائدة على أيام الشمس الوسطى زادت تلك
الساعات وإن كانت ناقصة (٨) نقصت فما حصل فهي الأيام المقومة وعليه يعمل
في جماعات حركات القمر الوسطى المستوية (٩) ويمكننا بهذا السبيل على العكس
رد الأيام الزمانية إلى الوسطى المستوية ثم رتب حاصل الشمس لأول تاريخه فكانت
بحركتها الوسطى (١٠) في (مه) دقيقة من الحوت وبالحقيقة (١١) في (ج ح)
من الحوت . تمت المقالة الثالثة من المحسبى والحمد لله حمد الشاكرين (١٢) .

(١) س ، د : فيها

(٢) س : مرتب

(٣) ب : ثلاثة

(٤) س ، د : وآخرها

(٥) س : وسطاً

(٦) س ، د : ونظرت

(٧) س ، د : فجماعته

(٨) س ، د : أقل

(٩) س ، د : غير موجود

(١٠) س ، د : غير موجود

(١١) س ، د : غير موجود

(١٢) [تمت المقالة الثالثة من المحسبى والحمد لله حمد الشاكرين] : في هامش ف - وفي ب :

غير موجود - وفي س ، د : تمت المقالة الثالثة من المحسبى ولواهب العقل وحده الحمد بلا نهاية وهو
المعين .

المقالة الرابعة

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل
في معرفة حركات القمر

المقالة الرابعة^(١)

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطليموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (٤) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالجملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً يحس به ولا يختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافاً له قدر وهذا التفاوت (٦) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أى القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الخطين الخارجين أحدهما من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقيين على مركز الكوكب ثم المقتربين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض يحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الخطان الخارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيقي على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختلف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القمر (١٠) بين الأبصار (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر يستر (١٢) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا بحسب القياس إلى الناظر (١٣)

(١) سا ، د : المقالة الرابعة من المجلدات ويتلوها الخامسة والسادسة

(٢) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا ، د : عن (٤) سا ، د : ينظر

(٥) سا : مكرر (٦) سا ، د : الاختلاف

(٧) سا ، د : الذي يحوز

(٨) سا : فيجد

(٩) ف : في الهامش

(١٠) ف : في الهامش

(١١) سا ، د : البصر

(١٢) ب : لستر

(١٣) ب ، سا ، د : المناظر

ثم لما كان تقويم الشمس متباينا (١) في أى وقت شتئا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكننا أن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى . وأما في الأمور الجزئية فقد (٦) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

فصل

في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما وصلوا القمر لم يجلبوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (٨) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجلبوه بفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (٩) هذا الاختلاف الملترك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذى حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (١٢) لكل واحد من مسيراته العظمى والصغرى والوسطى ولكان (١٣) يحفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتحرك (١٤) بقسوى متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجلبوا (١٥) أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (١٦) أصغر من أعظم اختلافه في (١٧)

-
- (١) سا : غير واضح
(٢) ب : غير موجود
(٣) سا ، د : هو
(٤) سا ، د : قد
(٥) [فصل في سرعة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د
(٦) سا ، د : غير موجود
(٧) ف : الآن
(٨) سا ، د : المذكور
(٩) سا : الخارج
(١٠) سا ، د : موضع
(١١) سا : وإذا كان
(١٢) ب : غير موجود
(١٣) سا ، د : وجد
(١٤) سا ، د : الكسوف
(١٥) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التدوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣) قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) ما يحوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تدويره يلور على حامل خارج المركز تكون نسبة (٦) فلك التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الخارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التدوير غير مشابهة لحركة فلك التدوير في فلك (٩) الحامل ولا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسير الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف ذلك المذهب كان قد زاد على العودة في الطول ثم لم يجدوا ميله الذي له عن فلك البروج إلى الشمال (١٣) والجنوب ثابتا في موضع واحد وإلا لكانت (١٤) عودته المرتبة (١٥) في الطول والعرض معا (١٦) أى كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) بحركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بين فلك البروج وبين الفلك المائل غير ثابت في

(١) ب ، سا ، د : أن

(٢) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون] : موجودة في هامش سا

باعتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

(٤) سا ، د : فيكون

(٣) ف : ما يفرده

(٥) ف : ما يحوزه

(٦) سا : نسبته

(٧) سا : بسبب

(٨) ف : في الهامش

(٩) سا ، د : فلكه

(١٠) ف : لتساوى - وفي سا ، د : تساوت

(١١) سا : ولا

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : إليها

(١٤) سا ، د : لكان

(١٥) سا : المرتبة

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) سا ، د : عندهما

(١٨) سا ، د : مستقبلا

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب بحركة المائل مقدار ما يجتمع في دورة واحدة من جملة تفلوت. ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لو كان التقاطع (٤) ساكنا لكان الكسوف لا يكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازلها في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يمكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السيلين المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعى مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (٨) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعل تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلو لا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشابهة واجتبهلوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشابهة وذلك أن يراعى أطرافها بكسوفات (١٣) قمرية متشابهة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رسدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أحوارا تامة فإن الأشهر لا يجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدارا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة (١٥) لا تتم الشهر ولذلك (١٦) لا بد من أن

(١) سا ، د : متحركة

(٢) ب : في الماشئ [ما إذا] - وفي سا ، د : ما إذا

(٣) ب : نصيبها وبين السطرين [حصتها] - وفي سا ، د : نصفها

(٤) سا : التقاطع (٥) سا ، د : من

(٦) سا ، د : واحدا

(٧) سا : بالوسط

(٨) سا ، د : تشمل

(٩) سا : يتكرر

(١٠) سا : تمتعها

(١١) سا ، د : لولا

(١٢) سا : تكون

(١٣) سا : وبكسوفات

(١٤) سا ، د : لا يلحقه

(١٥) سا ، د : المقارنة

(١٦) سا ، د : فكذلك

يزيد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فبهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراعوا مدد الشهور ويتم بأن يترصد (١) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (٢) الأشهر معلومة وأما كيف يمكن أن يراعى حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف يمكن أن يراعى ذلك لعودات العرض فبأن (٣) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف (٦) وبمقدار (٧) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (٩) ذلك بتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كلها جميع الأمور . والأقدمون لما رصلوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها مدة (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسمائة وخمسة (١٥) وثمانون يوما وثلاث يوم تستكمل فيها (١٦) عندهم (١٧) من عودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دورة والأجزاء التي تلورها (٢٠)

(٢) في هامش ب : حصل

(١) سا : غير واضح

(٣) ف : فإن

(٤) سا . تحذف بدل من [نجد بها] .

(٥) سا ، د : الأشهر

(٦) [ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف] : غير موجود في سا

(٧) سا : بمقدار

(٨) سا ، د : بالبعد

(٩) سا : ونعرف

(١٠) [لتساوى مقدار الكسوف] : في هامش ف - وفي ب : غير موجود

(١١) سا : اختلافه

(١٢) ف : غير واضح

(١٣) ب ، سا ، د : الأمور

(١٤) سا ، د : ومدة

(١٥) ب : وخمسة

(١٦) سا ، د : فيه

(١٧) ب ، ف : في الماش

(١٨) ب ، سا ، د : مائتان

(١٩) ب ، سا ، د : وأربعون

(٢٠) سا : بتدويرها

الشمس بعد اللواتر عشرة أجزاء وثلاثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (١) الدوري لأن في مثله تلور الأحوال مرة أخرى على نسبتها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (٢) البابليين (٣) الأقدمين الكلدانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد (٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجلوا (٦) المدة المشتبهة على جميع ذلك أما من الأيام فمائة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (٩) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجلوا (١٠) الشهور المستكملة فيه أربعة آلاف ومائتين (١١) وسبعة (١٢) وستين (١٣) شهرا ومن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أحوار الطول في فلك البروج أربعة آلاف وستمائة واثنتي عشرة دورة إلا سبعة أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وثمانى (١٧) ثوالث (١٨) وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات

- (١) ف : في الهاشم
(٢) سا : غير واضح
(٣) سا : غير واضح
(٤) سا : د : وجلوا
(٥) سا : ووجد
(٦) ب ، سا ، د : وست
(٧) [وست وعشرون ألف يوم] : في الهاشم ف
(٨) سا : وست
(٩) ب : ووجد
(١٠) ب : ومائتين
(١١) سا : وتسعة
(١٢) ب : وستون
(١٣) ب : وسبعون
(١٤) ب : ونصف
(١٥) سا : الثانية
(١٦) ب : وثمان - وفي سا : وثمانون
(١٧) في الهاشم ب : [وتسع] روايع وعشرون خاصة

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذى بعد انشهور وهى أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورات (٥) الاختلاف وهى ٤٥٧٣ فقسما (٦) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان وتسع سنين (١١) وأما العودة فى العرض فلم يجده (١٢) فى هذه الكسوفات عل الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعى عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) وهى خمسة آلاف شهر وأربعمائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الألف فممن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير فى اليوم سواء فى (٢٠) الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط فى الطول

-
- (١) سا ، د : خرج
(٢) سا : العود
(٣) فى هامش ب : [المشترك الذى بين الشهور]
(٤) [وهوير] : غير موجود فى سا ، د
(٥) سا : دوران
(٦) سا ، د : وقسما
(٧) سا ، د : عليهما
(٨) سا ، د : فخرج
(٩) سا : غير واضح
(١٠) سا : من
(١١) سا : وستون
(١٢) سا : نجده
(١٣) سا : السط
(١٤) سا : إذا
(١٥) ف ، سا ، د : أطول
(١٦) سا ، د : غير موجود
(١٧) ب : وعشرون
(١٨) سا : غير واضح
(١٩) سا : شهر
(٢٠) ب : كان فى - حيث [كان] فى الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسير بها (١) الشمس (٢) في مدة الشهر الوسط المعلوم والدورة مع قوس الشهر (٣) معلومة فوسط القمر في الشهر (٤) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ما وضعه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حيلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يرض في مسير القمر من (٦) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أن يراعى تساوى القسوى التي تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائماً للاختلاف بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (٩) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلاً إذا كانت المدة ستة ونصفاً (١١) ومكان الشمس بعد الدورة في (١٢) المدة الأولى في جنبه الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوساً يتبدى من المسير الوسط الذى عند الحوت ففي نصف السنة يسير (١٣) نصف الملك (١٤) الخارج (١٥) المركز وأقل من نصف فلك البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأت في المدة الثانية كانت في جنبه الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

(١) سا : سيرها

(٢) سا ، د : مع الشمس

(٣) [في مدة الشهر الوسط المعلوم والدورة مع قوس الشهر] : في هامش ب وغير موجود

في سا

(٤) سا ، د : الوسط

(٥) ب : وأصح

(٦) سا ، د : في

(٧) سا ، د : كما

(٨) سا ، د : في الشمس

(٩) سا ، د : زيادات

(١٠) ف ، سا ، د : بازاء

(١١) ب ، سا ، د : ونصف

(١٢) ب : في ابتداء - حيث [ابتداء] في الهامش

(١٣) سا ، د : مسيرها

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ف : والخارج

(١٦) في هامش ب : بين د هـ

(١٧) سا ، د : فلذا

الذى عند السنبلة فيكون مسيرها في نصف السنة نصف الفلك الخارج المركز وأكثر من نصف فلك البروج بما تعلم (١) وهو دمه (٢) فتكون (٣) حركتها في (٤) الفلك الخارج متساوية وما تسيره في فلك البروج غير مساو (٥) بل يجب أن يراعى (٦) في مسير الشمس أن لا يكون اختلاف البتة أو يكون اختلاف واحد وذلك بمراعاة (٧) أمور منها أن تم أحوار الشمس في فلكها (٨) وتنجبر (٩) الكسور القوسية أو تكون (١٠) زائدة بالنصف المبتدئ من الأوج إلى الحضيض في المدة الأولى ومن الحضيض إلى الأوج في المدة (١١) الثانية في الأصلين جميعا حتى لا يكون اختلاف أو يكون في (١٢) الابتداء في كلا (١٣) الزمانيين (١٤) نقطة واحدة (١٥) والانهاء إلى نقطة واحدة (١٦) وهذا (١٧) لا يكون في أزمنة متتالية أو يكون مبدأ الزمانين من قطع واحد بعينه وبعد سواء من جنبي البعدين (١٨) المختلفين فيكون ابتداء (١٩) مثلا في أول كسوف الزمان الأول وله بعد من الأوج أو الحضيض في جهة وحصل (٢٠) في آخر الزمان الثاني في مثل ذلك البعد من الجهة الأخرى (٢١)

(١) سا : يعلم - وفي هامش ب : [وتتفاوت المدتان بتسعة أجزاء ونصف فيكون مسير الفلك الخارج متساوية]

(٢) سا ، د : [بتسعة أجزاء ونصف] بدلا من [وهو دمه]

(٣) سا : فيكون

(٤) سا ، د : مسير بدلا من [حركتها في]

(٥) [وما تسيره في فلك البروج غير مساو] : غير موجود في سا ، د

(٦) سا : فراعى

(٧) سا : لمراعاة

(٨) سا ، د : فلكه

(٩) سا ، د : ولننجبر

(١٠) سا : يكون

(١١) ب ، سا ، د : غير موجود

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : كل واحد من

(١٤) سا ، د : الزمانين

(١٥) ب : واحدة الاختلاف - وفي ف : [الاختلاف] مشطوبة

(١٦) ب : واحدة الاختلاف - وفي ف : [الاختلاف] مشطوبة

(١٧) في هامش ب : [كل واحد من الزمانين نقطة واحدة والانهاء إلى نقطة واحدة وهذا]

(١٨) سا : غير واضح

(١٩) سا ، د : غير موجود

(٢١) سا ، د : جهة أخرى

(٢٠) سا : د : فحصل

فابتدأت (١) الشمس مثلاً من نقطة لها بعد من الأوج وتمت الأدوار عندها ثم زادت على ذلك قوساً فحصلت عند الأوج ثم تمت الأدوار عند الأوج وزادت على ذلك قوساً فحصلت على بعد من الأوج مثل بعد النقطة الأولى التي منها ابتدأت وكذلك (٢) من جانب الحضيض حتى كان الاختلاف واحداً بعينه وتكون القسي الفاصلة على الأدوار الثامنة من فلك البروج متساوية وبعد هذا فيجب أن يراعى (٣) مثل (٤) هذا في مسير القمر من البروج فإنه يجوز أن يتفق عودات للقمر في البروج (٥) في المدة المتساوية متساوية ثم لا يجب أن يكون عاد إلى اختلاف الذي منه ابتداء أولاً (٦) إلى عرضه (٧) أما الاختلاف فلمثل (٨) ما قلنا للشمس فإنه إذا تحرك بعد الأدوار مبتدئاً في أول الزمان (٩) من أسرع السير إلى أبطأه وفي الثاني بعدها من أبطأه (١٠) إلى أسرعه فبى أنه قطع في زمانين متساويين قسماً في الطول من فلك البروج متساوية من غير أن يكون قد تم الدور في الاختلاف في كل واحد من الزمانين ولا (١١) عاد إلى اختلافه الأول فهذه مثال (١٢) ما لا يكون له في أحد الزمانين فضل اختلاف أصلاً (١٣) وكذلك (١٤) إذا تحرك في كل واحدة (١٥) من المدينتين من سير واحد بعينه بحيث الزيادة أو النقصان (١٦) ثم لم ينته إلى ذلك السير بعينه (١٧) ويكون (١٨) فضل الاختلاف

-
- (١) سا ، د : وابتدأت
 (٢) سا : فرائعى
 (٣) سا ، د : [يمكن أن يكون مسير القمر] بدلاً من [يجوز أن يتفق عودات للقمر في البروج]
 (٤) ب : ولا
 (٥) سا : غرضه
 (٦) سا : فلميل
 (٧) سا ، د : الزمانين
 (٨) سا ، د : أبطأ السير
 (٩) سا : أولاً
 (١٠) سا ، د : غير موجود
 (١١) ب ، سا ، د : البتة
 (١٢) سا : ولذلك
 (١٣) سا ، د : واحد
 (١٤) ف ، سا ، د : والنقصان - وفي هامش ب : [أى لا يكون عاد إلى الموضع الذي كان فيه من فلك التدوير فيكون فضل الاختلاف واحداً وأنه قطع من البروج قوسين متساويين ولا يكون]
 (١٥) [ثم لم ينته إلى ذلك السير بعينه] : غير موجود في سا ، د
 (١٦) سا ، د : فيكون

واحدا فإنه (١) يكون (٢) قد (٣) قطع من البروج قوسين متساويتين (٤) ولا يكون عاد من الاختلاف واحدا وهذا فلا يزال (٥) وكذلك إذا كان المبدآن في السيرين من قسي بعدهما عن البعد (٦) الأبعد أو الأقرب من جنبيه سواء فيكون كما مثلنا في الشمس قد ابتداء من نقطة وتم (٧) اللورات إليها ثم حصل بعدها (٨) عند الأوج أو الحضيض ثم تم اللورات عند الأوج أو الحضيض ثم زاد قوسا مثل القوس التي زادها (٩) في الكرة الأولى (١٠) فزى أنه سار قسما من فلك البروج متساوية ولا يكون عاد إلى اختلافه . وأما في العرض فقد سبق القول فيه (١١) فلذن (١٢) يجب أن نختار لكل واحد (١٣) من الاختلاف (١٤) والعرض ما تؤمن معه هذا الخطأ . وأما (١٥) الاختلاف (١٦) فيجب أن نجعل المبادئ من أمور عظيمة الاختلاف إما بالفعل والمقدار وإما بالقوة وإن كان يمكن أن يراعى بما هو دون ذلك لكن الأولى والأصح ذلك أما الذي (١٧) بالفعل فبأن يكون الابتداء من (١٨) البعدين العظيمي (١٩) الاختلاف بأن (٢٠) يجعل مبتدئا في إحدى المدينتين من إبطاء السير ومحفظ حتى لا يكون

-
- (١) سا ، د : وأنه
(٢) سا ، د : غير موجود
(٣) ب ، سا ، د : غير موجود
(٤) ف ، سا ، د : متساويتين
(٥) ب ، ف : غير واضح
(٦) سا ، د : غير موجود
(٧) سا : تم - حيث [تم] مشطوبة
(٨) في هامش ف : بعد
(٩) سا ، د : غير موجود
(١٠) سا : الأولية
(١١) ف ، سا ، د : به
(١٢) سا ، د : فإذا
(١٣) سا ، د : واحدة
(١٤) سا ، د : الاختلافات
(١٥) ف ، سا ، د : أما
(١٦) سا ، د : للاختلاف
(١٧) ف : في الهامش
(١٨) سا : بين
(١٩) سا ، د : العظيمين
(٢٠) ف : وإن - وفي سا ، د : فأن

انتهائه عند أسرع السير وأن يبتدأ (١) في المدة الثانية من أسرع السير من غير أن ننهي إلى إبطاء السير فهناك يعظم الاختلاف في الطول وخاصة عند الربع أو الثلاثة أرباع من الدائرة فيتضاعف غاية الفضل ومهما لم تنته إلى المذكورين لم يمكن أن يرى (٢) قاطعا في (٣) مدد (٤) متساوية قسما في الطول متساوية أو يتم (٥) العودة وأما الذي بالقوة فإن يبتدئ في إحدى المديتين من عند المسير الأوسط (٦) الذي يأخذ إلى الأسرع (٧) وفي المدة (٨) الأخرى (٩) من (١٠) عند المسير الوسط (١١) الذي يأخذ في (١٢) الإبطاء وما هنا إذا صادف السير ربعا أو ثلاثة أرباع تضاعف غاية الفضل وإن صادف نصفًا تضاعف أربع مرات فلا (١٣) يكون اختلاف في القوة أعظم منه ولا يمكن أن يقع غلط فيكون قد قطع قسما متساوية من البروج ولم يتم العودات في الاختلاف ولهذا اختار أبرخس (١٤) تصحيح اختلاف الشمس بأن جعل في (١٥) إحدى المديتين من أسرع السير غير منته إلى إبطاء وفي الأخرى بالعكس . وأما للعرض (١٦) فما (١٧) ذكرناه فما سلف فهو الأحوط (١٨) مع تحصيل العقدة فيبين أن هذا الطريقه ليست بمهله (١٩) وإن كانت بحيث إذا

(١) سا ، د : نبتلى

(٢) سا : نرى

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا ، د : مدة

(٥) ف : غير واضح

(٦) سا ، د : الوسط

(٧) سا : السدة

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا ، د : الآخر

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) ب : سا ، د : إلى

(١٣) ب : سا ، د : ولا

(١٤) سا : انرجس

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) ف : العرض

(١٧) ف : ما

(١٨) سا ، د : الاحتياط فيه

(١٩) سا ، د : بمهله فإذا حفظ

حفظ (١) ما قيل فيها لم يوجد مقصرة في الإيصال (٢) إلى المطلوب ولكن السيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (٣) في الطول موافقة لما وجدته أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (٦) لذلك أما الاختلاف فوجدته في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجدته في مدة أقصر .

فصل

في حركات القمر الجزئية المستوية (٨)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسير (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استلزمه ووضع مسير القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس مسير القمر الوسطي على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤) الواحد (طى لدالح ل ل (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزأها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١٦) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

(١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : غير واضح

(٣) ف : في الهامش

(٤) سا : وفي

(٥) سا : اختلاف

(٦) سا : مخالفته

(٧) سا ، د : في العرض

(٨) [فصل في حركات القمر الجزئية المستوية] : غير موجود في سا ، د

(٩) سا : السرعة

(١٠) سا ، د : مسير

(١١) سا ، د : القمر

(١٢) ف : درجة

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) ف : في الهامش

(١٥) ف : يحى لد يح ل ل ل - وفي سا ، د : يحى لد لح قيه ل ل

(١٦) سا ، د : ستين

(١٧) سا ، د : درجا

(١٨) سا : لا نرجس

الاختلاف المستوى في اليوم (بحر الحيو كطال ح) (١) لكن (٢) لما
اختبره بطريقته وجده ناقصا ووجده في اليوم (بحر حيو ير نايط) (٣)
ثم قسمه (٤) على الساعات ثم عمل بأدوار العرض كذلك فخرج على أصل
أبرخس (٥) ليوم واحد (بحر كج مه لط م نر يط) (٦) وخرج على استدراكه
أكثر من ذلك وهو (بحر ممه لطمح يولر) (٧)

وستبين أن (٨) الحركة الوسطى للبعد هي حركة الخارج والبعد هو تباعد
ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون في اليوم (ب
يا لو ما ك نر يط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزأها
وضرب جميع هذا في الشهور التامة وهي ثلاثون يوما ثم في أيام السنة المصرية (١٢)
وهي ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ (١٣) ما يفضل
ثم ضربه في ثمان عشرة (١٤) سنة لعمل الجدول وهي ثلاثة ألواح بمجدولة أحدها (١٥)
للسنين (١٦) المجموعة متزايدة على التوالي بثماني عشرة (١٧) ثمان عشرة (١٨) سنة
والثاني للسنين (١٩) المفردة إلى ثمان عشرة (٢٠) ونحتها للساعات والثالث

(١) ف : يح ح يح يوك ط ل ح - وفي سا : يح - له يوك د ط يح

(٢) سا : لكه

(٣) ف : يح - يح يوك ير يا يط - وفي سا ، د : يح د يح يوك ير يا يط

(٤) سا : قست

(٥) سا : افرجس

(٦) ف ، سا ، د : يح يح مه لط م ير يط

(٧) ف : يح يح مه لط م لولر - وفي سا ، د : د ل ح مد لط م ح يولر

(٨) سا : غير واضح

(٩) ف : يب ياكو ياك ير يط - وفي سا ، د : يب يا لو ما ك ير يط

(١٠) سا : يقم (١١) ب ، سا ، د : إل

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا : واحد

(١٤) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

(١٥) سا : أحد

(١٦) ف : لسير

(١٧) ب ، سا ، د : بثمانية عشر

(١٨) [ثمان عشرة] : غير موجود في سا ، د

(١٩) ف : لسير

(٢٠) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

لشهور ونحتمها الأيام وكل لوح فيه جلول طولاني لحركات الطول والآخر
لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل
جلول طولاني فهو مقسوم عرضاً إلى السوادس .

فصل

في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك
على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لخصه (٣) في استخراج مسير الاختلاف وقال أولاً
إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٤) على
ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (٦) لنا في عرضنا (٧)
هذا لأننا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس
للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠)
الثانية تعظم (١١) عند الترييعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف
اختلافاً أولاً إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا مخالطة
له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف
وإن كان حاله فيما يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التدوير وأصل الخروج

(١) سا : والأخرى

(٢) [فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج

المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير] : غير موجود في سا ، د

(٣) ف ، سا ، د : بخصه

(٤) سا ، د : أو ثالث

(٥) ب ، سا ، د : مانيت

(٦) ب : غاير

(٧) سا ، د : عرضنا

(٨) سا : للثانية

(٩) سا ، د : بين

(١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : يعظم

(١٢) سا ، د : لها

(١٣) ب : وهو

(١٤) ف ، سا ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (١) الثاني على أصل الخروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذى يستمر على ما أشرنا إليه فيما سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (٢) وليس مسير الاختلاف مشابها للمسير في الطول كما كان في الشمس (٣) مشابها له بل ها هنا نسبة قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الخارج إلى فلكها فذلك مما تبين (٦) بما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لخارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (٩) الخارج مما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذى يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير على (١٣) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (١٤) قوس (١٥) الخارج التى يقطعها القمر لو كان عليها (١٦) شبيهة بقوس التلوير (١٧) إلا أن الخارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبيهة بفضل قوس

-
- (١) س : ويرجع
(٢) س ، د : واحدا
(٣) [في الشمس] : في هاشم ف
(٤) س : غير موجود
(٥) س ، د : المسير فيها
(٦) س : يبين
(٧) ب ، س ، د : بما
(٨) ب : موافق
(٩) [الموافق مكان الحامل] : غير موجود في س
(١٠) س : حلم
(١١) س : إذا
(١٢) س ، د : مع أن
(١٣) س : في
(١٤) س ، د : [ويكون] بدلا من [وأن يكون]
(١٥) س ، د : القوس
(١٦) [لو كان عليها] : غير موجود في س ، د
(١٧) س ، د : التلوير ولو كان عليها
(١٨) س : غير موجود

الحامل على قوس التلويز وأن تكون حركة القمر (١) إلى المشرق ضد حركة الكل وسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون واحداً ، فلتضع (٢) أولاً متساوية وليكن أ ب ح (٣) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلويز دائرة هـ ر (٥) على ح وقد صار من أ إلى ح والكواكب (٦) من هـ الأوج إلى ر ونصل ح ر ، د ح هـ (٧) ويكون قوس أ ح أعظم من القوس الشبيهة بقوس هـ ر من دائرتها فنأخذ ب ح قوساً نسبتهما إلى دائرة أ ب ح نسبة (٨) هـ ر (٩) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أ ب د هي زاوية الفضل بين المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ ح مثل جر (١٥) ونصل ح ر (١٦) فلأن قوس ب ح (١٧) شبيهة بقوس هـ ر فنبين (١٨) أن زاوية ب د ح (١٩) مثل ر ح هـ الخارجة المقابلة فيظهر أن ج د ح ر متوازي الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح وبيعد (٢١)

(١) سا ، د : الحركة القمرية

(٢) سا : فلتضع

(٣) سا : ف د

(٤) ف ، سا : ف د

(٥) سا : ف د

(٦) ف : ح د ، د - وف ، سا ، د : ح ر ، هـ

(٧) سا : مكرور

(٨) سا : غير واضح

(٩) سا ، د : دائرته

(١٠) سا : د

(١١) سا ، د : فبين

(١٢) سا ، د : خارج

(١٣) ف : يتحرك

(١٤) ف : ح د

(١٥) ف : ح د - وف ، سا : ح ر

(١٦) ف ، سا : ف د

(١٧) سا ، د : فبين

(١٨) سا ، ف : ف د ح

(١٩) سا ، د : فضل

(٢٠) سا : تجد

ح ر^(١) (قوس) ط ركان من الخارج الذى على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الخارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعني ر ج ه^(٢) الخارجة ف : ر ط^(٣) شبة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك^(٤) الكوكب

شکل (۷۱)

- (۱) سا : د
(۲) سا : ر ج ه
(۳) ف : [ف : ق ط]
(۴) سا : غیر واضح
(۵) سا : (ه) بدلا من (مر)
(۶) سا : د : خط

متشابهة على ماتندري فلتكن دائرة طك الخارجية المركز على مركز لوم . مركز
 فلك البروج و : طك قوس حركة الكوكب و : ح ط قوس حركة الفلك
 حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (١)
 الأجزاء من فلك البروج وتصل ط ل م د (٢) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ،
 ل ح (٣) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تلوير
 هر (٦) بمركز ح (٧) منها أ ح (٨) والكوكب (٩) من التلوير قوس هر (١٠)
 شبيهة (١١) ط ك ولتأخذ أ ب شبيهة ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ،
 در ، حر ، د ح ه (١٣) فلأن نسبة د ح إلى حر (١٤) من مثلث د ح ر (١٥)

فإذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا
 زاوية = د - ح - ه ر

لذلك تأخذ نقطة ب بحيث يكون ب د = ح ه ر ونصل د ب ثم تأخذ د ح = ح ر فيكون
 د ح ر ح متوازي أضلاع

ب د ه ح ر = ب ح ر ، د ح = ح ر = نصف قطر التلوير
 نرسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ح ر فيكون ط ر هو الخارج المركز وذلك باعتبار
 أن نصف قطر التلوير = البعد بين مركزي البروج والخارج
 وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينما تحركت نقطة ط نفسها زاوية د ب حيث
 د ب = د ح - ر ح ه وهو المطلوب

(١) [فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ح ط قوس حركة الفلك حتى
 ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك] : غير موجود في س

(٢) س : ط ل م د

(٣) ف : ل ل ه ، م ل ه ، ح م - حيث [م ل ه] في الماشي - وفي س : ل ل ه ،

ح م ، م ل ه ، ح م

(٤) س : وليكن

(٥) س ، د : غير موجود

(٦) ف ، س ، د : تلويره ر

(٧) ف ، س ، د : بمركزه

(٨) ف ، س ، د : ح

(٩) س : والكواكب (١٠) س : غير واضح

(١١) س : وشبيه في

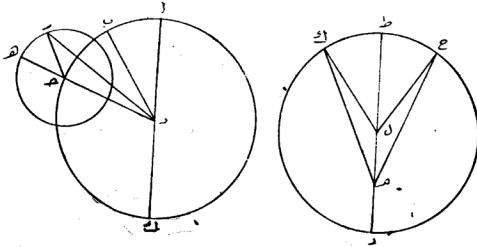
(١٢) س : د

(١٣) س : د ح ه

(١٤) س : د ح إلى ح ر

(١٥) س : د ح ر

كنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ل ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تقيان عن قائمتين بعد ر ح ه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالثلثان (٢) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (٤) ب ح (٥) شبيهه ط ك أعنى ه ر فزاويتا ب د ح ، ر ح ه (٦) متساويتان ف : ب د ، ر ح (٧) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د ر ح (٨) أعنى ل م ك وقديان أن زاوية أ د ب التي للفضل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبين (٥) .



شكل (٧٢)

- (١) ف : د ح ه ، ط ل ك - وفي ما : ر ح ه ، ط ل ك
- (٢) ف : ل ، ه ، د : المتساويتان
- (٣) ف : ل ، ه ، د : المتساويتان
- (٤) ه : ل ك
- (٥) ه : ط ك
- (٦) ه : غير واضح
- (٧) ه : ب د ، ر ح
- (٨) ه : د ر ح
- (٥) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الخارج إلى نصف قطر البروج

البرهان : في شكل (٧٢) ط ل ك د الخارج ومركزه نقطة ل ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى ل وفي نفس الوقت يكون نصف قطر الخارج ل ط قد تحرك في نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الخارج ثابتا بينما تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .
نفرض حركة البروج العكسية هي زاوية ط م ع

فصل

في تبين (١) اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (٤) فلك التدوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي نحاوله ولا (٦) يصعب بسببه (٧) ما يجب من حساب العرض الذي لا يقع بتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك (٨) البروج وعلى مركزه وآخر (٩)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية $ع م ل$ ولكن $ل د$ البروج ومركزه نقطة $د$ ، والتدوير $د ه$ مركزه نقطة $ه$ ، ونقرض أن القمر تحرك زاوية $ه د ر = ط ل د$ بينها تحرك التدوير زاوية $د ه ر < ه د ر$ ، ولناخذ زاوية $د ب د = ع م ط$ والمطلوب إثبات أن زاوية $ع م ط = د ب د = ر د ه$

في المثلين $ر د د$ ، $م ل ل$: $\frac{ر}{د} = \frac{ل}{ل د}$

، $ر د د = م ل ل$ (لأن $ر د ه = ط ل ل$)
: المثلان متشابهان ويتبع أن زاوية $ر د د = ل م ل$
لكن زاوية $ط ل ل = ر د ه = ب د د$

: $د ب د = د ب د + د ب د = د ب د + ر د ه = ع م ط + ر د ه$
: $ع م ط = د ب د = ر د ه$ وهو المطلوب

(ملحوظة : لم يجب ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية $ع م ل = ا د ر$ ومن ذلك يمكن

استنتاج المطلوب)

(١) ف : تفصيل

(٢) [فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في س ، د

(٣) س ، د : مال

(٤) س : اختيار

(٥) ف : سطح - وفي س ، د : مركز

(٦) س : فلا

(٧) س ، د : بسبب

(٨) س ، د : غير موجود

(٩) س : وآخر

مثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك بفضل حركة العرض (١) على حركة الطول (٢) حركة (٣) مستوية على مركز البروج وينتقل (٤) الأوج بفلك (٥) آخر في سطحه وعليه فللك التلويز وفللك التلويز يتحرك عليه (٦) مشرقيا والتميز على فللك التلويز مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه في سطح البروج للتميز المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها في هذا الشكل ويعين (٧) على معرفة أحوال التعاديل فتقول « ح » إذا كانت (٨) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (٩) يكون التعديلان زائدين معا (١٠) أو ناقصين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (١١) الوسطى (١٢) هو في مدة قطع القوس الوسطى فضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجههما (١٣) الدرجتان اللتان تحدان (١٤) تلك المدة ولتين (١٥) ذلك على أصل الخارج المركز (١٦) ولتيكن دائرة أب د على مركز ه للخارج (١٧) و : ا ه ر ب (١٨) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (١٩) وليكن الكوكب (٢٠) على د فيكون

(١) س ، د : الطول - وفي ب : [العرض] وفوقها بين السطرين [الطول]

(٢) س ، د : العرض - وفي ب : [الطول] وفوقها [العرض]

(٣) ب : غير موجود

(٤) س : فينتقل

(٥) س : لفللك

(٦) س ، د : عليها

(٧) س : غير واضح

(٨) س ، د : كان

(٩) ف : غير واضح

(١٠) س : وليكن

(١١) س ، د : غير موجود

(١٢) س ، د : والوسطى

(١٣) س : فوجبه

(١٤) س : يحدان

(١٥) ف : وليس

(١٦) س ، د : أولا

(١٧) ف : الخارج

(١٨) س : غير واضح

(١٩) س ، د : ومركز البروج

(٢٠) ف : بين السطرين

تعديله زاوية ه در وذلك بحسب درجة د ثم إذا صار على ح حتى كان وسطه في هذا الزمان قوس ح د فكان (١) تعديله (٢) بحسب درجة (٣) ح (٤) زاوية ه در وليكن (٥) تعديل (٦) د بحسب الدرجة التي (٧) هو (٨) زاوية ه در وليكن أعظم ونصل ح د ولنضع التعديلين كما يجب في غرضنا (٩) مختلفين وليكن ه در أعظم من ه در فنقول من البين إن زاويتي ه ح د ، ه د ح (١٠) متساويتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاوية ح زاوية ر ح ه وزدنا على زاوية د زاوية ه در (١١) حصل منها زاويتا ر ح د ، ر د ح (١٢) وهما زاويتان مثلث ح ر د ولأن زاوية ه در (١٣) أعظم من زاوية ر ح ه يكون ما زيد أكثر مما نقص فتكون زاويتا ر ح د ر د ح أعظم من زاويتي ه ح د ، ه د ح (١٤) تبقى زاوية ه د ح من مثلث ه د ح التي للوسط في هذه المدة (١٥) أعظم من زاوية ح ر د من مثلث ح ر د (١٦) التي للحقيقة تفضل (١٧) زاوية ه در على زاوية ه در (١٨) فيكون التعديل بين (١٩) القوس المرئية أعنى زاوية ر والقوس الوسطى أعنى زاوية ه هو أفضل ما بين تعديلي الدرجتين

(١) ب : و كان

(٢) [في هذا الزمان قوس ح د فكان تعديله] : غير موجود في سا

(٣) سا ، د : الدرجة

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : وتعديل

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : غير موجود .

(٩) ف ، سا : غرضنا

(١٠) سا : ه ح د ، د ح

(١١) سا : ه ، د ر

(١٢) سا : ن ج د ، ر د ح .

(١٣) ف : ه ر ر

(١٤) سا : ه ح د ، ه د ح .

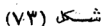
(١٥) [في هذه المدة] : غير موجود في سا ، د

(١٦) [من مثلث ح ر د] : في هامش ف

(١٧) ب ، ف : غير واضح

(١٨) سا : غير واضح

(١٩) ف : غير واضح



وكتلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (*).

(١) [من زاوية ●] : غير موجود في سا ، د

(*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعين للكوكب أقل من ١٨٠° وكان التعديلان عند الموضعين بالزيادة معا أو بالنقصان معا فإن :

الفرق بين القوس المرئي والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز : في شكل (٧٣) ا ب د ج الخارج ومركزه نقطة هـ ، مركز البروج نقطة و . ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة د ثم تحرك إلى ح .

∴ القوس الوسطى = زاوية ج ه د

، القوس المرفق = ج رد

، التعديل عند نقطة د = د د

، التحمیل عند نقطة ج = ۰ ج ر حیث ۰ د ر لا تساوی ۰ ج ر

في المثلث ABC : زاوية $C = 90^\circ$

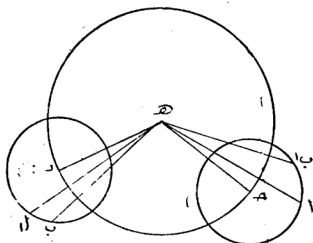
زاوية $\sim \text{د} = 180 - \text{د} - \text{د} = \text{د}$

وفي المثلث واحد : زاوية ح ر د = ١٨٠ - ر ح د - ر د ح

$$(120 + 220) - (120 - 220) = 180 =$$
$$(22 \div 2 = 11) + 22 - 2 = 11 + 20 = 31$$
$$(2 \times 2 - 2 \times 2) + 2 \times 2 =$$
$$\therefore \text{حرف د} - \text{حرف د} = \text{حرف ه} - \text{حرف ح}$$

أي أن الفرق بين القوس المرئي والقوس الوسطي = الفرق بين التعديلين

«د» ولين ذلك على أصل التدوير ولتكن دائرة ح د ر الموافقة المركز ومركزها (١) هـ و : حـو : د نقطتا مركز التدوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التدوير على ح كان الكوكب على أ وكان التمديل للدرجة زاوية ح هـ أ فلما صار التدوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديد الدرجة زاوية د هـ ب من فلك التدوير المرفق فكان القوس (٣) الحقيقية (٤) قوسا : وترها زاوية أ هـ ب على أن ا من فلك التدوير



شكل (٧٤)

وهو على حـو : ب من فلك التدوير وهو على د وقوس الوسط قوس توترها زاوية ح هـ د وزاوية ح هـ د (٥) تفضل على زاوية أ هـ ب (٦) المذكورة بزاوية ب هـ د وتنقص منها بزاوية أ هـ ب (٧) والتفاضل (٨) بينها هو التفاضل بين زوايا القوسين لكن زاوية د هـ ب أعظم من د هـ أ بزاوية أ هـ ب وهي (٩) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (١٠) لو فرضنا الكوكب أولا على ب ثم صار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

(١) سا ، د : ومركزه

(٢) سا : فيها

(٣) سا ، د : قوس

(٤) سا ، د : الحقيقة

(٥) [وزاوية ح هـ د] : في هامش ف

(٦) سا : ب

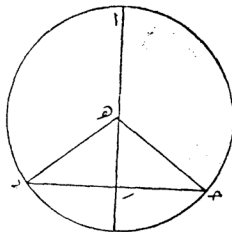
(٧) سا : غير واضح

(٨) سا ، د : فالتفاضل

(٩) سا ، د : فهي

(١٠) سا : ولذلك

حيث أن المرتى هو زاوية ب ه ا و : ب من التدوير وهو على ح و : ا من التدوير (١)
وهو على د فيفضل (٢) الوسط الذي هو زاوية د ه ح بزاوية (٣) ب ه ح
ويفضله الوسط بزاوية أ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو
بهيته تفاضل تعديلي الدرجتين (*) « ه » فإن كان أحد التعديلين: اثنا والآخر ناقصا فإن
التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين ولتين (٤) ذلك
في أصل الخروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض والوج و : د بين
الأوج والحضيض والقوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ي (٥) للتعديل زائدة وزاوية



شكل (٧٥)

(١) [وهو على ح و : ا من التدوير] : غير موجود في سا .

(٢) سا : فيفضل .

(٣) سا : زاوية .

(٥) نظرية (٢٧) [البرهان بطريقة فلك التدوير]

في شكل (٧٤) . ليكن ح د البروج ومركزه نقطة ه ، ولنقرض أنه عندما كان مركز التدوير عند نقطة ح كان الكوكب عند ا فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة د صار الكوكب عند نقطة ب .

∴ التعديل في الموضع الأول هو زاوية ح ه ا .

، التعديل في الموضع الثاني هو د ه ب .

، القوس المرتى = زاوية ا ه ب .

، القوس الوسطى = زاوية ح ه د .

$$\text{ح د د - ا ه ب} = (\text{ح ه د} + \text{ه ب د}) - (\text{ا ه ب} + \text{ه ب د})$$

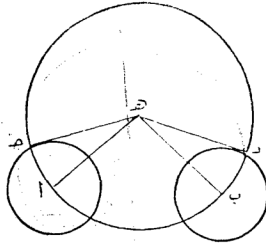
$$= \text{ح ه د} - \text{ا ه ب}$$

أي أن الفرق بين القوس المرتى والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين .

(٤) ب : وليس .

(٥) ب ، د : ج ه .

د هي للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقوس الحقيقية هي مجموع زاويتي ح و ا ،
 أ د الدائرتين وزاوية الوسط هي مجموع زاويتي ح و ا ، أ ه د الخا جتين وهما
 بفضلان مجموع (١) زاويتي ج ، د ومجموعهما (٢) فضل التعديل (٣) (**) ولنبين
 ذلك أيضا في أصل التنوير وليكن تعديل أ ه > (٤) ناقصا وتعديل ب ه د (٥)
 زائدا فتكون زاوية ح ه د بفعل القوس الحقيقية وزاوية أ ه ب بفعل القوس للوسطى



شكل (٧٦)

(١) ا : المجموع - وفي ف : مجموع .

(٢) ب ، د : قسميهما .

(٣) ب ، د : التعديلين .

(٥٥) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعي الكوكب أحدهما زائدا والآخر ناقصا فإن

الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرئية يساوي مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الخارج المركز : لكي يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا ، يكون

موضعي الكوكب في نصفين مختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض .

في شكل (٧٥) ا ح د الخارج ومركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضعي الكوكب

فهما عند ح ، د .

القوس الوسطى هي زاوية ا ح د = ج ه ا + ا ه د

والقوس المرئية = ح ر ا ، ا ر د .

ح ه ا = ا ح د + د ح ه .

ا ه د = ا ر د + ر د ه .

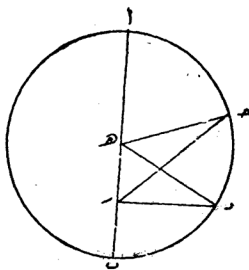
∴ (ح ه ا + ا ه د) = (ا ح د + ا ر د) + (ر د ه + ر د ه) .

∴ القوس الوسطى = القوس المرئية + مجموع التعديلين وهو المطلوب .

(٤) س : ا ه د .

(٥) س : ب ه .

وهي تنقص عن المزية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصلين جميعا زاوية ناقصة وزاوية د زائدة بأن أوقعت خطي الرؤية (١) في خلاف الجهتين وذلك سهل (٢) و ر ه ونقول إنه قد وجب من (٢) جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، أما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الخروج فنقول



شكل (٧٧)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية ح ر أ فعل زاوية ج ر أ وقامتين وزاوية ب ر د وفعل الوسط (٦) زاوية ح ه ا وقامتين وزاوية

(١) ما : الراوية

(٥) نظرية (٢٨) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٦) فلك التدوير كان عند نقطة ا والكوكب

عند ه ثم تحرك فلك التدوير إلى نقطة ب وأصبح الكوكب عند د

∴ القوس المزية هي زاوية - ه د

، القوس الوسطى هي زاوية ا ه ب

- ه د - ا ه ب + ا ه د + ه د

∴ القوس المزية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب.

(٢) ما ، د : في

(٣) ما : غير واضح

(٤) ما ، د : وأما

(٥) ما ، د : فعاد

(٦) ما : المتوسط

ب هـ د (١) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح و قائمة وزاوية ب ر د
بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د و زاد زاوية ح فلتنقص زاوية ح من د
يبقى (٢) النقصان فضل د على ح وهو الذى كان به زيادة الوسط في قوس د ح وأنت
تعلم من الشكل الذى في التعديلات غير متجانسين أن مجموعهما أيضا التعديل ولكن
الدا (**) .

ج هـ وأما في أصل التلويز والتعديلان (٣) متجانسان (٤) كان مركز التلويز (٥)
إذا سار من د إلى ج في جهة ر وحصل (٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨)
زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(١) س : د

(٢) س : ق

(**) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان
التعديلان من جنس واحد (أى كان الموضعان في نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرئية - القوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز : في شكل (٧٧) كان الكوكب منه ح ثم تحرك إلى ل ثم إلى م
وأعبر إلى د حيث نقطة د في نصف الدائرة التي فيها ح -

زاوية الرؤية = ح ر ل + ١٨٠ + ل د ر

زاوية الوسط = ح د ل + ١٨٠ + ل د هـ

= (ح ر ل + ر ل د) + ١٨٠ + (ل د ر - ر د هـ)

= ح ر ل + ١٨٠ + ل د ر + (ر د هـ - ر د هـ)

= زاوية الرؤية + الفرق بين التعديلين

٢. للقوس المرئية - للقوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

(٣) ب : والتعديلين - وفي ب : والتعديل

(٤) ب : متجانسين - وبين السطرين [في التعديل متجانسين] - وفي س : غير واضح

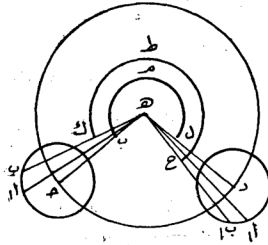
(٥) ب : بين السطرين [مدار التلويز] - وفي س : د : [فلأن الكوكب] بدلا من [كان

مركز التلويز]

(٦) س : د : فحصل

(٧) ب : ف : في

(٨) ب : فتكون



شكل (٧٨)

ج ه ب (١) وينقص بزاوية أ ه د (٢) والفضل (٣) بينها زاوية ب ه أ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص (٥). وأما في أصل التدوير والتعديل مخالف (٥) فذلك ظاهر وهو أن ما في (٦) زوايا (٧) د ه ج بعد علم (٨) ل م ن ينقص عما (٩) في (١٠)

(١) سا : د ه ب - وق ف : ح ه د

(٢) سا : ا ه ب -

(٣) سا : الفضل

(٤) سا : د ه ا

(٥) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) عندما كان مركز التدوير عند د كان الكوكب عند ا ، ثم تحرك التدوير إلى ج وسار الكوكب إلى ب ، وكانت حركة التدوير بين نقطتي د ، ح من طريق الأوج د

زاوية الرؤية هي ح ط ل الواقعة بين خطي ه ا ، ه ب

، زاوية الوسط هي ل م ن المقابلة لآقوس د ا -

ل م ن = ح ط ل + ب ه د - ا ه د

∴ ح ط ل - ل م ن = ا ه د - ب ه د -

∴ زاوية الرؤية - زاوية الوسط = - الفرق بين التعديلين .

(٥) ب ، ح ، ف : متخالف

(٦) سا ، د : باق

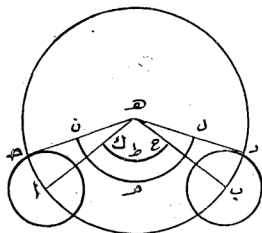
(٧) سا : زاوية

(٨) ب : بين السطرين (أعني)

(٩) سا ، د : من

(١٠) سا ، د : باق

زوايا أ ه ب (١) بعد علم (٢) ح ط ك بزوايتي د ه ب ، أ ه ج (٣) (**) مجموعتين
وبذلك يزيد العلم على العلم وبالحملة في أي الجانبين زاد بهما ينقص في الآخر وكذلك



شكـل (٧٩)

في أصل الخروج (٤) زاويتا ر في جهة أ نقصان (٥) عن زاويتي ه في جهة أ

(١) سا : أ ه -

(٢) ب : بين السطرين [أعى]

(٣) سا : د ه ب ، أ ه

(٥٥) نظرية (٢٩) عندما يكون التمدلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التمدلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة أ والكوكب عند ح

ثم أصبح مركز التدوير عند نقطة ب والكوكب عند د

زاوية الرؤية هي ل م ن

وزاوية الوسط هي ح ط ك

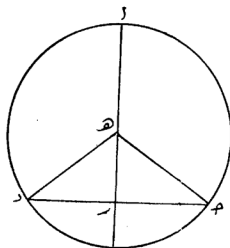
ل م ن = ح ط ك + أ ه ب + د ه ب

∴ زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التمدلين

(٤) (في أصل الخروج) : غير موجود في سا

(٥) سا : ينقصان

بزاوية ج، د مجموعتين (***). فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القديمة والمحدث. ليكون خارج المركز (٤)



شكل (٨٠)

هـ ر ح (٥) على دوليكن مركز التنوير على هـ ولما كان المركز على هـ كان الكوكب على أ مجزاء (ك د ل) من الحوت ثم بعد الأنوار حصل المركز من طريق ح على ر وتحرك الكوكب من أ إلى الخضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (ب ح م) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أد ب (٨) ثم دار المركز من ر إلى هـ (٩) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أ حتى حصل عند ح (١٠) وحاذى (ح يه) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز سا. يا في زوايا ر د ح عن قائمتين بعد القائمتين والمحقق سار يا

(***). نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كان الكوكب عند ح ثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي - ر ر ا + ا ر د
وزاوية الوسط هي - هـ ا + ا هـ د

$$- هـ ا + ا هـ د = - ر ر ا + ا ر د + د ر د + د ر هـ$$

$$= (- ر ر ا + ا ر د) + (- د ر هـ + د ر د)$$

∴ زاوية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التعديلات

(١) سا : البعد ثلاث (٢) سا : د : واحدة

(٣) سا : غير موجود (٤) سا : مركز

(٥) سا : رح

(٦) ب : [السنبلة] ونورها السطرين [الحوت]

(٧) سا : د : [فزاد كما علمت حاصل] [ب ح م] [فزاد التعديل كما علمت]

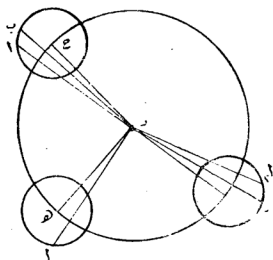
(٨) سا : د : ا ب - هـ و ا : ا - ب

(٩) [إل هـ] : غير موجود في سا ، د (١٠) سا : ح

(١١) ب : [الحوت] وفوقها بين السطرين [السنبلة]

(١٢) سا : وكان

في (١) زوايا ب د ح (٢) عن قائمتين (٣) بعد (٤) القائمتين وفضل المحقق بزواوية
ب در وفضل الوسط بزواوية (٥) ج د ح فتسقط (٦) زواوية ح د ب بزواوية
ح د ب بزواوية ر د ب تبقى فضلة الوسط وهو التعديل الناقص زواوية (٧) ب د ح (٨)
ولما كان قوس أح ب (٩) زائدة التعديل ومبلة باعتبار تفاوت ما بين



ش (٨١)

الوسط والمحقق (ح ك د) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أ ب ناقصة التعديل بهذا
القدر لما بيناه وتعديل قوس ب أ ج (١٢) ناقص (١٣) ح د ل (١٤) بأقل من

- (١) (ساريا في زوايا ر د ح عن قائمتين بعد القائمتين والمحقق ساريا في] : غير موجود في سا
- (٢) ف : ح د - وفي سا : ح د ح
- (٣) سا : القائمتين
- (٤) [قائمتين بعد] : غير موجود في ف
- (٥) [ح د ر وفضل الوسط بزواوية] : في هاشم ح ، ف
- (٦) ف : تسقط
- (٧) [ج د ح فتسقط زواوية ح د ب بزواوية ر د ب تبقى فضلة الوسط وهو التعديل الناقص
زواوية] : غير موجود في سا - وفي ب : بزواوية
- (٨) سا : ح د ح
- (٩) سا : ح د ح
- (١٠) سا : ح د ح
- (١١) ف : باقيها - وفي سا ، د : ما فيه
- (١٢) سا : ح د ح
- (١٣) في هاشم ب : [ناقص بأقل من تعديل قوس ح د ل وهو ح د ل الناقص فيجب]
- (١٤) ف : ح د ل - وفي سا : غير موجود

تعديل قوس ب أ ب : أ ج (١) أعني تعديل (٢) قوس أ ح ب (٣) وهو (ح ك د) (٤) الزائد فيجب أن يكون قوس أ ج ب (٥) زائد التعديل بقدر ما يفضل به التعديل الزائد على التعديل الناقص وهو (ب مر) (٦) وذلك لأن الكوكب إذا كان على أ ومركز التدوير على أى نقطة شئت وليكن على ر (٧) وكما هى بحالها فليس فى ذلك تفاوت فيكون المحقق ساريا فى الزوايا عن أ د ح والتدوير على ر والوسط ساريا فى الزوايا عن ر د ح وكان الفضل بينهما للمحقق زاوية أ د ح (٨) وهى فضل تعديل أ د ب (٩) على تعديل ب د ح (١٠) وبها (١١) المحقق على الوسط (هـ) . ولنبين

(١) ف : ب أ ، ب أ ح

(٢) [قوس ب أ : ب أ - أعني تعديل] : غير موجود فى سا

(٣) سا : ب أ ح

(٤) سا : ح ل د

(٥) سا : ح - ب

(٦) [وهو (ب مر)] : غير موجود فى سا

(٧) ف : د

(٨) سا : أ د ح

(٩) سا : أ د - ح

(١٠) ف : أ د - ح - وفى سا : ح د ح

(١١) سا : د : وبه

(هـ) فى شكل (٨١) نغرض هـ ر ح خارج المركز ومركزه نقطة د ، وعندما كان مركز التدوير عند نقطة هـ كان الكوكب عند أ : ثم تحرك التدوير دورات كاملة عن طريق ح حتى وصل إلى ر حيث تحرك الكوكب من طريق الحضيض حتى وصل إلى ب .
لكن التعديل فى هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة أ تحركت عن طريق الحضيض والزيادة هى زاوية

٢١ د ب

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة ر عن طريق هـ إلى ح حيث تحرك الكوكب من نقطة ب من طريق أ إلى -

المركز كان يتحرك فى زوايا ر د ح زائدا عدة دورات

والمحقق كان يتحرك فى زوايا ب د - ح زائدا عدة دورات

زاوية المركز أى الوسط ر د ح تزيد عن زاوية المحقق ب د - ح بزاوية ف در أى أن المحقق يتقص من

الوسط بزاوية ب در وهذه تساوى زاوية ح د ب وزاوية المحقق تزيد عن زاوية الوسط بزاوية ح د ح

لذا زيادة المحقق عن الوسط = ح د ح - ب د ح - ح د ب = د - ح

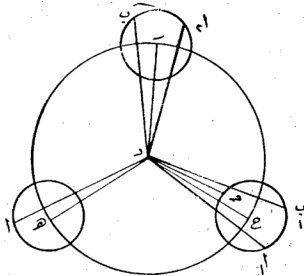
لكن القوس ١١ - ب د ح يتقابل فرق تعديل = ١١ د ب - ١١ د ب = د - ح

أى تمديلا زائدا = ٢٤' ٣٠"

لذا قوس ١١ - ب د ح = ١١ د ب - ١١ د ب يتقابل تمديلا ناقصا = ٢٤' ٣٠"

والقوس ١١ د ب - ١١ د ب يتقابل فرق تعديل = د - ح

نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (١)
 التلويز في الكسوف الأول وكان القمر على أ بجزاء (يحويه) (٢) من (٣)
 العقرب (٤) وقد سار المركز إلى ر من طريق ح فلما حصل المركز على ر
 حصل الكوكب على ب بجزاء (كه ط) (٦) من (٧) الحمل (٨) فيكون المركز
 فعل (٩) باقى زاوية ه در (١٠) والمحقق سار باقى (١١) زاوية أ دب (١٢) ينقص



شكل (٨٢)

عن الوسط بمجموع زائيتي ر دب، أ د ه ثم سار المركز من ر إلى ح وحصل الكوكب

وهذا الفرق أقل من فرق تمثيل أ ح أي أقل من أ د بزاوية أ د ح = ٣٧' صفر

∴ فرق تمثيل أ ح = أ ب = ٢٤' ٣٠ - ٣٧' صفر = ٤٧' ٢٠

(١) سا : د : غير موجود

(٢) ب : ح : وق سا : دب

(٣) سا : ومن

(٤) سا : الثور - وق ب : بين السطرين [الثور]

(٥) سا : قد

(٦) ف : كه نا - وق سا : كه

(٧) سا : ومن

(٨) سا : الميزان - وق ب بين السطرين : الميزان

(٩) ف : غير واضح

(١٠) سا : ه در و

(١١) سا : [ساريا في] لا من [سار باقى]

(١٢) سا : اى ب

على ح بمحاء (كد هـ) من السنبلة (١) فيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي هـ دح،
 رده (٣) والمحقق مجموع زاويتي ب دأ، أدح (٤) يزيد على الوسط بزواية ب در
 وينقص بزواية ح دح وهى بعض زاوية دب ح أعنى ب در فالفضل بينها زاوية
 ب دح وهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أد هـ، ر دب
 أعنى أ در، ر دب (٥) أعنى أد ب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل
 والأول زاوية ح دأ وهى أيضا تعديل الزيادة وذلك لأننا لو توهمنا المركز يتحرك
 والكوكب يتحرك فلما حصل الكوكب على أ كان المركز حصل مثلا على نقطة ط و : ط
 لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوس أ در عند المركز د إلى زوايا قوس
 أ جر (٧) اللتين (٨) قطعها التلوير والكوكب فى مدة واحدة كنسبة زوايا السير
 من عند المركز (٩) فى دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنهما فى مدة واحدة
 فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن ط حيث ر فيكون
 المركز سار زاوية ح در والمرئى زاوية ج دأ (١٢) تفضل على الوسط بزوايتي
 ج دح، ر دأ أعنى ج أ د وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على هـ
 فيكون الوسط مجموع زاويتي ح در، ر ده (١٣) والمرئى يزيد (١٤) عليها بمثل

(١) [بمحاء (كد هـ) من السنبلة] : غير موجود فى سا

(٢) سا : يحرك

(٣) سا : هـ در هـ ، دح

(٤) سا : ب دأ ، أدح

(٥) ف : أد ب ، ر دب

(٦) سا : غير واضح

(٧) سا : أد ب

(٨) ب ، سا : اللتان

(٩) ب : المركزين

(١٠) سا : لكل واحد

(١١) سا : غير موجود

(١٢) سا : ح دأ

(١٣) سا : ح در ، ر ده

(١٤) ب : غير موجود

ما زاد (١) هناك بعينه * . ويتبين (٢) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقي (٣) يزيد باقي التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقي (٤) يزيد بالتعديل قدر ما به (٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبقى

(١) سا : فراد

(٥) في شكل (٨٢) نفرض مركز التدوير نقطة هـ عند الكسوف الأول بينما كان القمر عند د ، ثم تحرك المركز إلى نقطة ر عن طريق ح حيث أصبح الكوكب عند ب

∴ المركز سار زاوية قدرها ١٨٠ - د هـ د

والحقيق سار زاوية ١٨٠ - د ب د

∴ الوسط - الحقيق = د ب - د هـ د

= ر د ب + د هـ (١)

وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح

∴ المركز سار زاوية ر د هـ + د هـ د

والحقيق سار زاوية ب د أ + د هـ د

∴ الحقيق - الوسط = ب د أ + د هـ د - ر د هـ - د هـ د

= ب د أ - ر د هـ - د هـ د (ر د هـ - ب د أ)

= ب د أ + د هـ د - ر د هـ - د هـ د (ب د أ + ر د هـ)

= ب د أ - د هـ د

لكن زاوية ح د هـ جزء من زاوية ب د أ د هـ (= ب د أ)

والفرق = ب د أ - د هـ د = ب د أ - د هـ د (٢)

لكن التعديل الأول من (١) = ب د أ + ر د هـ

= ب د أ + ر د هـ

= ب د أ

∴ الفرق بين التعديلين = ب د أ - ب د أ = ب د أ - ب د أ

= - ب د أ

(٢) ف : وتبين

(٣) ب ، ف : والباقي

(٤) ف : والباقي

(٥) سا : قدر ما - ونى ب : قدر ما به

(٦) سا : إذا

(٧) سا : هـ ح أ

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٦) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على ما يوجه التاريخ في الحوت بالحقيقة (ك دل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وستته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة بالاسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثاني (١٤) فالشمس كانت في وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا ونصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعين جزءا وخمسة عشرة (٢٠) دقيقة

(١) سا	: مازاد	(٢) ف	: سهل
(٣) سا	: د	(٤) سا	: غير واضح
(٥) سا	: د		
(٦) سا	: د		
(٧) سا	: د		
(٨) سا	: د		
(٩) سا	: كان		
(١٠) سا	: زمانها		
(١١) سا	: ساعته		
(١٢) سا	: د		
(١٣) سا	: د		
(١٤) سا	: الباقي		
(١٥) سا	: زمانها		
(١٦) سا	: غير واضح		
(١٧) سا	: غير موجود		
(١٨) سا	: ك		
(١٩) ب	: سا		
(٢٠) سا	: د		

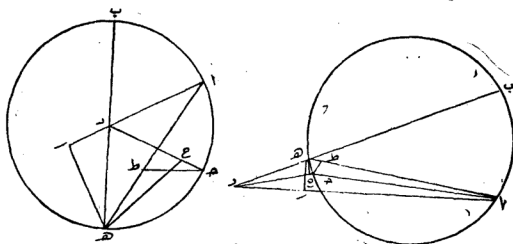
والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بلياليها فساعتان (١) ونصف جزء من خمسة عشر (٢) جزءا (٢) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (٦) دقيقة وكانت المدة (٧) (قمر) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٢) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدارها (١٣) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمس وعشرون (١٤) دقيقة على رأى أبرخس وفى الطول ثلاثمائة وخمسة وأربعون جزءا وإحدى وخمسون (١٥) دقيقة وإذا علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذى بحسب القسوى فى أنفسها الذى إما أن يكون قدر تفاضل ما بين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا يبانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذى يجب فى تلك المدة خرج قوس التعديل من فلك الروج (ج ك د) زائدة وفى المدة

-
- (١) سا ، د : ساعتان
 - (٢) سا : خمسة عشر
 - (٣) سا : غير معروف
 - (٤) سا : زمان
 - (٥) سا ، د : وستون
 - (٦) سا ، د : وثلاثون
 - (٧) سا : غير موجود
 - (٨) سا : غير موجود .
 - (٩) سا : غير واضح
 - (١٠) سا : غير موجود
 - (١١) (وخمس ساعة) : غير موجود فى سا
 - (١٢) سا ، د : فيجب إذن
 - (١٣) سا : مقدار
 - (١٤) سا ، د : وعشرين
 - (١٥) د : وخمسين
 - (١٦) سا : غير موجود
 - (١٧) ف : المقدمة
 - (١٨) سا : هو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (قن كو) (١) وفي الطول (قعر ر) والتعديل (لر) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بين به جملة القوس التي يفصلها الخط الخارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الخارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (٩) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخراج نسبة (١٣) نصفي قطري الموافق والتدوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الخارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر «يا» فليكن فلك موافق المركز وعليه فلك تدوير على مافي أحد (١٥) الأصلين والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أ مكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أ في جهة ج حتى عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف الثالث عند جو : أ ج ب و : ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثيرا

-
- (١) سا : قن لو
(٢) سا ، د : سبع وثلاثون
(٣) ف : غير موجود
(٤) سا : القسم
(٥) ف : غير موجود
(٦) سا : القسم
(٧) في هامش ب : [يعني إما فلك التدوير أو الخارج]
(٨) ف ، سا ، د : نقطة
(٩) سا : غير موجود
(١٠) [في أصل التدوير] : في هامش ف
(١١) سا ، د : هذا
(١٢) سا : فلك
(١٣) ف : نسبة فضل
(١٤) سا ، د : غير موجود
(١٥) سا ، د ، إحدى
(١٦) في هامش ب : [في الكسوف الثاني]
(١٧) سا ، د : أصل
(١٨) سا : انرجيس

في هذه المدة يعتد به (١) فإذا كان قوس أ ج (٢) زائدة التعديل بمقدار (٣)
 (ح كد) دقيقة أب إلى تمام النور ناقصة التعديل (٤) بذلك المقدار (٥) وإذا
 كانت قوس ب أ ح ناقصة التعديل (ل ر) (٦) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة
 التعديل (٧) بقدر (٨) ما إذا (٩) أضيف قس (١٠) إلى ميلغ نقصان تعديل
 قوس ب أ وهو (ح كد) كان (١١) الفضل (١٢) بينها (١٣) جميعا شيئا يسيرا
 وهو (ل ر) (١٤) دقيقة فهو (١٥) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة
 الا سبعا وثلاثين (١٦) دقيقة* .



شكل (٨٣)

(٢) سا ، ا ب

(١) سا : غير واضح

(٣) ف : مقدار

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : القدر

(٦) سا ، د : يسع وثلاثين

(٧) سا ، د : زائد

(٨) سا : بعد

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) ب : في الهاشم - وفي سا ، د : غير موجود

(١١) سا ، د : بق - وفي هاشم ب : [بق النقصان منها]

(١٢) سا ، د : النقصان

(١٣) سا ، د : منها

(١٤) سا ، د : سبع وثلاثون

(١٥) سا : فهي

(١٦) سا ، د : وثلاثون

(٥) هنا تكرار لما سبق شرحه عن شكل (٨١) أي دراسات عن بعض الكسوفات المدروسة باعتبار

فقد علمت كمية (١) هذا الشكل (٢) ومثل (٣) ذلك (٤) نسبته فيعلم (٥)
 بالحساب أن زيادة (٦) تعديل أ ج يكون جزئين (٧) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (٨)
 هذا إذا زيد عليه سبعا (٩) وثلاثين (١٠) دقيقة بلغ ج كد ثم من البين أن الحضيض
 لا يكون على قوس ب أ ج إذ كانت (١١) قوس نقصان فهو إذن في البعد (١٢) الآخر
 فلنطلب مركز البروج وليكن (١٣) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (١٤) أصل
 الخارج (١٥) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين بخطوط د ب ، ا د (١٦)
 ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التدوير تكون (١٧) ه علامة تقاطع
 انكسار وخط د ب (١٨) ومن ه على ج د عمود ه ج (١٩) وعلى أ د عمود (٢٠)

حاشي تلك التدوير والمخرج المركز . في شكل (٨٢) نعرض نقطة ا وسط الكسوف الأول ونقطة ب وسط
 الكسوف الثاني حيث وصل إليها القمر عن طريق ح ، وأخيرا نقطة د هي وسط الكسوف الثالث
 وقد ذكر إيرخس أن القوسان ا ب ، ب ج ، ج د معلومان حيث قوس ا ب زائدة التعديل بمقدار
 ٢٤' ٣" ، ب ج د ناقصة التعديل بمقدار ٢٧'

∴ القوس ا ب - ج د = ٣٦٠ - ٢٧' ٢٤" ناقصة التعديل بمقدار ٢٣'

∴ القوس ا ب - زائدة التعديل بمقدار ٢٤' ٢٣" - ٢٧' ٢٤" = ٢٣' ٤٧"

(١) ب ، ف : لمية

(٢) سا ، د : بشكل

(٣) سا ، د : مثل

(٤) سا : لك

(٥) ف : قديم

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا ، د : جزءان

(٨) ب ، سا ، د : فإن

(٩) ف ، سا ، د : سبع

(١٠) ف : وثلاثون

(١١) سا ، د : كان

(١٢) ب : ألبعض

(١٣) [وليكن د] : غير موجود في سا

(١٤) سا : في

(١٥) سا : خطوط

(١٦) سا : د ب ، د ا

(١٧) ف : يكون - وفي سا ، د : ويكون

(١٨) في هاشب : [ونصل ا ه ، ه ه]

(١٩) سا : عموده ج (٢٠) سا : عموده

ه ر ومن ج على أ ه (١) عود ج ط وما يوتر (٢) ب أ في التدوير من فلك
البروج معلوم لأن القوسين يوتران زاوية واحدة (٣) وحى ج ك د فزاوية
ب د أ معلومة وفي الخارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي
الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (٦) مثلث
ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (٩) معلومة
من قوس أ ب تبقى زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١)
معلوم نسب الأضلاع والزوايا ولأن قوس ب أ ج (١٢) معلومة فزاوية ب د ج
معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس التعديل في أصل التدوير معلومة وفي الخارج
من جهة البعد بين (١٣) المقومين نظيرتها (١٤) معلومة (١٥) تبقى د ه ح (١٦) هناك
معلومة أيضا و ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلوم نسب الأضلاع والزوايا فإذا
نقصت زاوية ب ه ج (١٨) وزاوية ب د ج (١٩) المعلومتان (٢٠) بالقوس (٢١)

(١) سا : ه

(٢) سا : يوتر

(٣) [لأن القوسين يوتران زاوية واحدة] : غير موجود في سا

(٤) سا : ما يوتره ب ا

(٥) سا : القوس - وفي هامش ب : [من القمر]

(٦) سا ، د : فاضلاع

(٧) ف : بالنسبة

(٨) سا ، د : زواياه

(٩) سا ، : ب ه ا ، من قوس ب ه ا

(١٠) سا : د ه ر

(١١) سا : د ه ر

(١٢) سا : ب ا د

(١٣) ف : البعدين

(١٤) ف : نظيرتها - وفي سا ، د : نظيرها

(١٥) سا ، د : معلوم

(١٦) سا : ه د ح - وفي هامش ب : ه د ح

(١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية

(١٨) ف ، سا ، د : ب ه ا

(١٩) ف ، سا ، د : ب ه ا

(٢٠) ب : المعلومتين - وفي سا : المعلومين

(٢١) في هامش ب : أو بالعكس في الخارج

ويزاوية (١) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (٢) معلومة
 وزاوية ج ح ه (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (٦) القائم
 الزاوية معلوم نسب المضلاع والزوايا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨)
 عن قريب نسب المضلاع وزوايا مثلثى ط ج ه ، أ ج ط (٩) ويكون
 خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر
 الدائرة لأن قوس أ ج معلومة فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط
 ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس ج ه معلومة فجميع قوس (١٢) أ ج ه (١٣)
 معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج
 خط ب ه (قير) (١٥) جزءا و : (لر) (١٦) دقيقة و : (لب) ثانية (١٧)
 من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (١٩) أصغر من نصف

-
- (١) سا : وزاوية
 (٢) ف : - ه ح
 (٣) ف : - ه ح
 (٤) [بقيت زاوية ه ح ه معلومة وزاوية ه ح ه قائمة] : غير موجود فى سا
 (٥) سا : لكن
 (٦) (قائمة فيكون مثلث ه ح ح) : فى هامش ف - وفى سا : ه د
 (٧) سا : كذلك
 (٨) سا : يعلم
 (٩) فى هامش ب : [أما مثلث ط ج ه فزاوية ط ج ه - والقائمة وتعلج - ه وأما مثلث
 ط ج ه فبضلوع ا ح وهو الباقي من ا ه بعد ط ه وبضلوع ط ه والقائمة]
 (١٠) سا : غير موجود
 (١١) [قطر الدائرة لأن قوس ا ج - معلومة فوترها ا ج - معلوم النسبة إلى] : غير موجود فى سا
 (١٢) سا : وتر
 (١٣) سا : ه ا - ، د ه
 (١٤) سا : معلوم
 (١٥) سا ، د : مائة وسبعة عشر
 (١٦) سا ، د : وسبعا وثلاثين
 (١٧) [و : (لب) ثانية] : غير موجود فى سا ، د
 (١٨) ف : وهو
 (١٩) سا : ه ا - ه

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ ج هـ (٣)*

« ب » فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٥) إلى

ل و : ل (٦) أوج و : م حضيبض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل (٨)

(١) س : يرتفع (٢) [عن قوس] : غير موجود في س

(٣) س : ب ا هـ

(٥) تابع دراسة الكسوفات المعروفة : في الكسوفات الثلاث القديمة التي شرحتها سابقا تبين أن الحضيبض لا يقع على القوس ب ا هـ لى أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقع خارج القطعة الصغرى ب ا هـ

ولتعيين القوس ب ا هـ ، لدينا في شكل (٨٣) الأقواس ب ا هـ ، ب ا هـ ، ب ا هـ معلومة والزوايا التي تقابلها عند مركز فلك البروج أي التعاديل وهي زوايا ب د ا ، ب د هـ وكذلك الزوايا التي تقابلها عند محيط التدوير أو عند محيط الخارج وهي زوايا ب ا د ، ب ا هـ

نصل د فيقطع المحيط في نقطة هـ وننزل الأعمدة هـ على ا د ، ح ط على ا هـ ، ح على د هـ
∴ زاوية ب د ا معلومة ، ب ا هـ معلومة

∴ زاوية ا د هـ معلومة ∴ ب ا هـ = ٩٠ - ا د هـ معلومة

ومن معرفة زاوية ب د هـ نعرف زاوية ح د هـ = ٩٠ - ب د هـ

ومن زاوية ح د هـ نجد ب ا هـ = ١٨٠ - ح د هـ

لكن ب ا هـ + ب ا د = معلومة

∴ ب د هـ - (ب ا د + ب ا هـ) = معلومة

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط ا هـ ، ا ح ط

∴ النسبة $\frac{ا ح}{ا د}$ يمكن تعيينها

لكن النسبة $\frac{ا ح}{ا د}$ معلومة
نصف قطر الدائرة

∴ $\frac{ا ح}{ا د}$ تصبح معلومة
نصف قطر الدائرة

أي أنه يمكن إيجاد القوس ا هـ

∴ القوس ا هـ وبالتالي القوس ب ا هـ معلومة

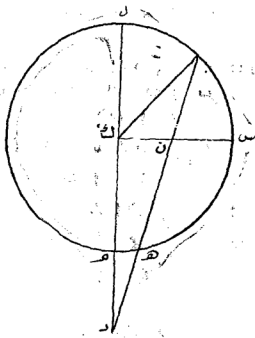
ومن أرماد الكسوفات الثلاث تبين أن القوس ب ا هـ أصغر من نصف دائرة

(٤) س ، د : غير موجود (٥) س : ل م ك

(٦) س ، د : [ف : ل] (٧) س : د ب

(٨) ف : د ل في د م

في د م لأن كل واحد منهما مساو لمربع الماس (١) لكنه إذا زيد على د ل
في د م - ك م المعلوم في نفسه مما يعلم به كان ك د في نفسه معلوما و : ك د (٢)
معلوم فيصير د ل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلى ك د (٣)
كنسبة (ه ي ح) إلى (س) وليخرج (٤) من ك إلى ب ه عمود ك ن (٥) إلى
س ينصف (٦) قوس ب ه ووتر ب ه فتعرف (٧) سريما زوايا مثلث
ك ن د (٨) من علمك بمقدار (٩) ك د ، ن د (١٠) وقائمة (١١) ن (١٢)



شكل (١٨٤)

(١) [لأن كل واحد منهما مساو لمربع الماس] : غير موجود في سا

(٢) سا ، د : [ف : ل د]

(٣) ف : ط د

(٤) سا ، د : فليخرج

(٥) ف ، سا ، د : ل د ر

(٦) سا : بنصف

(٧) سا : فتصير

(٨) ف ، سا ، د : ل د ر

(٩) سا : بمقدار

(١٠) ف : ل د ، ي د - وفي سا : ل د ، ق د

(١١) سا : زاوية قائمة

(١٢) ف : ر - وفي سا : غير موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب (١) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فنعرف (٥) زاويتي ك (٦) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فنعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة ونخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القمر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (ب ك د (٩) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب (نظ) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر (ل ب) (١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد) (١٣) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (محمة) من السنبلة (١٦) إذ كانت (١٧) الشمس على (يجه من) الحوت (**). ثم استظهر باعتبار

- (١) ف : ل ر - وف : ل ر
(٢) في هاشب : [وتر ل ر]
(٣) ف : ل ر ، ل ب وف : ل ر
(٤) س : ر
(٥) س : ف تصرف
(٦) س : ل
(٧) س : د ل
(٨) س : غير موجود
(٩) س : ب ل
(١٠) س : [و : ح ح]
(١١) ف : يط - وف : س ، د : يسما وغ مسين
(١٢) س : د : ل
(١٣) س : ف د مد
(١٤) س : د : ما قلناه
(١٥) س : غير موجود
(١٦) في هاشب ف : [لما كان المعدل على ب مه من السنبلة]
(١٧) س : كان
(٥٥) تعيين وسط القمر في الكسوف الثاني :

في شكل (٨٤) ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر عند نقطة ب في الكسوف الثاني حيث القوس ه ك كما أتضح لنا فيما سبق أصغر من نصف دائرة .
نصل د ه ب ، دم ل ل ونزل العمود ل ن على د ه ونعمد ليقابل المحيط في نقطة س .

$$\begin{aligned} & د ب \times د ه = د ل \times د م \\ \therefore د ب \times د ه + د م \times د ل &= د ل \times د م + د م \times د ل \\ &= (د ل + د م) (د ل - د م) + (د ل - د م) (د ل + د م) \\ &= (د ل)^2 + (د م)^2 - (د ل)^2 - (د م)^2 \\ &= (د ل)^2 - (د م)^2 \end{aligned}$$

ثلاثة (١) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجه) (٢) من الثور والقمر في مقابلتها (٣) في العقرب والثاني على (كه ي) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (٥) من الحمل وفي الثالث على (يده) (٦) من الحوت والقمر في مقابلتها (٧) من السنبلة (٨) وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية واثانة (٩) وستة وستون يوما ومن الساعات المعدلة ثلاث (١٠) وعشرون ساعة ونصف وثمن ساعة إذ (١١) كانت المطلقة ثلاثا (١٢) وعشرين (١٣) ساعة (١٤) ونصف (١٥) وربع ساعة والقوس الفاضلة (١٦)

لكن د ب : د ه معلومان وكذلك ل م نصف قطر التدوير

∴ يمكن معرفة قيمة دل ومنه دل

في المثلث القائم الزاوية ل د ن د : ل د معلوم ، ن د = د ه + ه ب معلوم

∴ يمكن معرفة زاوية ن د ل د

وبالمثل في المثلث ل ن ب نعرف زاوية ن د ل ب

من ذلك يمكن معرفة زاوية د ل ب

ومنها نستنتج زاوية ب ل ل وهي بعد القمر عن الأوج في الكسوف الثاني

وكذلك نعرف زاوية ل د ب وهي التعديل وقد كانت = ٥٩'

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ١٣' ٤٥° في برج الحوت

∴ وضع القمر المعدل (المرتق) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أي أنه كان عند درجة ١٣' ٤٥° في برج السنبلة

∴ وسط القمر = الموضع المرتق + التعديل

= ١٣' ٤٥° + ٥٩' = ١٤' ٤٤° في برج السنبلة

(١) سا : ثلاثة

(٢) ب : يجه

(٣) ف : مقابلها - وفي سا : مقابلته

(٤) سا : ل ي

(٥) سا : مقابلته

(٦) في هامش ب : يه يب

(٧) سا : مقابلته

(٨) [في العقرب والثاني على (ل ي) من الميزان والقمر في مقابلته من الحمل وفي الثالث على

(يد ه) من الحوت والقمر في مقابلته من السنبلة] في هامش سا

(١٠) ف : ثلث - وفي سا : د : ثلاثة

(٩) سا : غير موجود

(١٢) ب ، سا ، د : ثلاثة

(١٢) سا : وإذا

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٣) هـ : وعشرون

(١٦) ف : الناضل

(١٥) سا : وهما

بالوسط (د قسا نه) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٥) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلعج نه) (٦) فيكون التعديل في الكسوف الثاني (ر م ب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان بهذا القدر لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون هذا المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قارلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسير الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة (فالو) فيكون (١٦) هذا المقدار يوتر (١٧) من فلك البروج هذا القدر من التعديل .

(١) سا ، د : قسا به

(٢) سا : سه

(٣) سا : مصرية

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : إذا

(٦) ف ، سا ، د : قلعج به

(٧) في هامش هـ : الذي

(٨) سا : ولكن

(٩) سا ، د : العود

(١٠) سا : ق ل ا

(١١) سا : غير موجود

(١٢) سا ، د : قار لر

(١٣) سا : يزيد

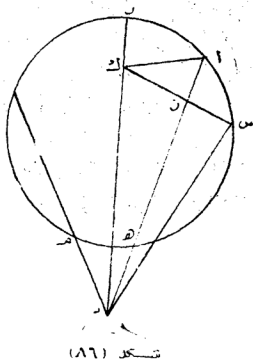
(١٤) سا ، د : القدر

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ف : يكون

(١٧) سا : يوتر

٢٠٠٠ (١) يمكن أن يبين بمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



بعد شكل الثلاثة (١) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من
ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أ ل بمثل
ذلك الشكل (٢) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مه مع) (٣) فيبقى
قوس أ ب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الثاني (٥) (سد لح) (٦) إذا كان قوس
أ ب هي (ني كا) ويبقى زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط
(د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩)
وثلاثين دقيقة (١٠) من الحمل إذا كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١)
من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٣) (*).

(١) ب : الثلاث

(٢) سا : غير موجود

(٣) ف : به مح

(٤) سا : ل ب

(٥) ف : والثاني

(٦) سا : سه اح

(٧) سا : الشمس

(٨) ب ، سا ، د : تسعة

(٩) سا ، د : جزءاً

(١٠) سا ، د : [ونصف] بدلا من [وثلاثين دقيقة]

(١١) ف : كدى

(١٢) ف : غير واضح

(١٣) [إذا كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس

من الميزان] : غير موجود في سا ، د

(٥) يمين وسط القمر عند الكسوف الثاني في شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو

ا ل ب م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د ا يقطع المحيط في نقطة ه ، والمستقيم د م ل ل

المر بمركز التدوير ل و مركز البروج د يقطع المحيط في نقطة الأوج ا والحضيض م .

ننزل العمود ل ن س على د ا ليقطعه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الخطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٢٩° ٣٠' من الحمل

فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

« يده » فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (٢)
بأن نوحّد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلاً (٣) بين الكسوف الثاني من القديمة
وبين (٤) الكسوف الثاني (٥) من الحليفة فتكون المدة ثمانمائة (٦) سنة
وأربعاً (٧) وخمسين (٨) سنة مصرية وثلاثاً (٩) وسبعين (١٠) يوماً ومن
الساعات (١١) المعدلة ثلاثاً (١٢) وعشرين ساعة وثلاث (١٣) ساعة (١٤) لأنها
من الاستوائيه المطلقة ثلاثاً (١٥) وعشرون ونصف وثلاث (١٦) وفي هذه المدة قد كان
زاد على الأدوار في الطول (ركذ مو) (١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨)
فوافق ما توجه الأصول المتقدمة في الأوله وخالف في الاختلاف (١٩) بفضل (٢٠)

(١) [فصل في تصحيح حركات القمر والمستوية في الطول وفي الاختلاف] : غير موجود في هـ ، د

(٢) سا : سهل

(٣) ف : غير واضح

(٤) سا : [و : س]

(٥) [من القديمة وبين الكسوف الثاني] : في هامش هـ

(٦) ف : غير واضح

(٧) سا : وأربعة

(٨) سا ، د : وعشرين

(٩) سا ، د : وثلاثة

(١٠) سا : وتسعين

(١١) ف : غير واضح

(١٢) ب : ثلاث - وفي سا ، د : ثلاثة

(١٣) سا ، د : وثلاث

(١٤) ب - سا ، د : غير موجود

(١٥) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاث

(١٦) [ونصف وثلاث] : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا : ركب مو

(١٨) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يه

(١٩) في هامش ب : [إذا هو أنقص تسعة عشر]

(٢٠) سا ، د : أنقص

سبع عشرة (١) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصّة ما يصيب (٢) اليوم (٣) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (٦) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (٨) لحده نحو نونا نط (٨).

فصل (٩)

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف (١٠) ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ تحت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثاني من القديمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

فصل

في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها (١٤) ثم ننقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنا في أمر عرض القمر خطأ لا باعتبار أي (١٥)

- (١) هـ : سبعة عشر - وق ساء : ثلثة عشر
- (٢) سا : ما نصيب
- (٣) ف : غير موجود
- (٤) سا : بين السطرين
- (٥) سا ، د : عشر
- (٦) ب ، سا ، د : وستة
- (٧) ب : وتسع
- (٨) ف : يحوي وير يايط - وق ساء : د : لا ذل موير يايط
- (٩) ف : في الماش
- (١٠) [فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف] : غير موجود في سا ، هـ
- (١١) ف : في الماش
- (١٢) ب ، سا ، د : يختصر
- (١٣) سا ، د : للشمس
- (١٤) [فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها] : غير موجود في سا ، د
- (١٥) سا : أمر

ليرخص إذ كان من رأيه أن القمر يسمح فلكه الخاص به سبائه وخمسين مرة بالتقريب
ويعمح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصاليين مرتين ونصفا وكذا (١) إذا
فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن نحكم بمقادير الكسوفات الجزئية
بأن نتعرف الحسود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال
وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار
الكسوفات (٣) في وسط زمانه فتعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند
عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة ما بين (٤) كسوفات متساوية
الإظلام معلومة العروض بسبب قدر الإظلام معلومة الطول فتستخرج (٥)
بالطريق (٦) الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المسير المعدل المرصود مسيرة
الوسط فكنا نعرف الحاصل في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعلم الأدوار قال
وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعمال تلك الأصول
فلما توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك ما كنا نريده (٩)
فعدنا وأصلحتنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحتنا (١١)
تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكتناه فهو (١٢) أنا (١٣) نأخذ
مدة ما بين (١٤) كسوفات متشابهة في مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي

-
- (١) سا ، د : قلنا
(٢) سا ، د : وعرف
(٣) سا ، د : الكسوف
(٤) سا : بين
(٥) سا : فلمستخرج
(٦) ف : بالطرق
(٧) سا : غير موجود
(٨) سا ، د : أن
(٩) سا ، د : نعمده
(١٠) ف : فأصلحتنا
(١١) ب ، سا ، د : وأصلحتنا
(١٢) سا ، د : غير موجود
(١٣) سا ، د : فأنا
(١٤) سا : بين
(١٥) سا ، د : زمن

الجهة (١) فإن قدرنا أن تأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٣) عند عقدتين ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القمر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشابه (٦) الكسوفات (٧) إلا والداخل في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقمر في موضع من الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر بخلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكشف فاك (٨) المقدار من الانكشاف في الأقرب (٩) منها وعرضه أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكشف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا صار عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١٢) المكث متساويين (١٣) ولا (١٤) زمانا (١٥) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع تشابه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبار التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين متشابهين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذنب وأما الجهة فالجنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصود ببابل

(٢) ف : نأخذ

(١) سا : الجهة

(٣) سا ، د : أخذنا

(٤) سا : فك

(٥) سا ، د : قد

(٦) سا : يتشابه

(٧) سا : الكسوفات

(٨) سا : وذلك

(٩) ف : الأرض

(١٠) سا : إلى

(١١) ف : غير موجود

(١٢) سا : زمان

(١٣) سا : متساويا

(١٤) سا : لا

(١٥) سا : زمان

(١٦) سا : الزمان

(١٧) ب : القاطع

(١٨) سا ، د : غير موجود

(١٩) سا ، د : وجهة

(٢٠) سا : فالجنوب أي إلى الجنوب

والثاني (١) مرصود بالأسكندرية ولما المدة بينها فسأته وخمس (٢) عشرة (٣)
سنة مصرية ومائة وثلاثة وثلاثون يوما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلاث
من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان في كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه
قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان في الأول
منهما (ق يط) وفي الثاني بعده من الأوج في (٥) لجهة الأخرى « ر ن ا ي » (٦)
وكان مكانه الملعل في الأول أنقص من الوسط بخمسة أجزاء وفي الثاني أزید بأربعة
أجزاء وثلثال (٧) وخمسين دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالملعل وأما الوسط (٨)
فقد نقص عن تمام دائرة واحدة بمجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلثال (٩)
وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس يجب أن يكون التعديلان (١٠) في هذه المدة
من الزمان أزید من هذا المقدار بتسع دقائق حتى يكون مجموعها عشرة أجزاء
وقربا (١١) من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس
وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من
المسير الأوسط (١٣) في العرض ليوم واحد على ما كتبه (١٤) إبررخس ليوم ومبلغ (١٥) هذه
الزيادة (ح ط ب ج) (١٦) فإذا زيد هذا (١٧) على ما قبل صار وسط

- (١) سا ، د : والآخر
 (٢) ب ، سا ، د : وخمسة
 (٣) سا ، د : عشر
 (٤) ب : واحد
 (٥) ب ، سا ، د : من
 (٦) ف : د ي ا يح - وفي سا : ربا . يح
 (٧) ب ، سا ، د : وثلاثة
 (٨) سا : بالوسط
 (٩) ب ، سا ، د : وثلاثة
 (١٠) ف : التصديلات
 (١١) ف : قريبا
 (١٢) سا ، د : ففهم
 (١٣) ب ، سا ، د : الوسط
 (١٤) سا : غير واضح
 (١٥) سا : مبلغ
 (١٦) سا ، د : ع ل ط يح .
 (١٧) سا : غير موجود .

العرض (يحمي ، لط مع نو ار) (١) واستظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفاقاً في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أو لهما أحد الكسوفات القديمة الثلاثة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذنب وكلاهما جنوبيان أي الإخلام إلى الجنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع (٩) ورسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلاً بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) للمائل وقطرها (١٢) أ ج و : أ (١٣) هو الرأس ، ج هو الذنب والنهاية الشمالية ب والقمر في الكسوف الأول منهما (١٤) على د لأنه إذا كان الكسوف في جهة الجنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منهما على ه ولا محالة أن أ د ، ج ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القمر فيها في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير (ب ب كد) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي

(١) ف : يحمي به لط مع لولر - وفي سا : يحمي به لط مع لولر

(٢) سا : في

(٣) سا ، د : وكانت

(٤) سا : والآخرى

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : وفي

(٧) سا ، د : المقدار

(٨) ب ، سا ، د : ثلاثة

(٩) سا ، د : قوس

(١٠) سا : بمعرفة

(١١) سا : أ ب ج

(١٢) سا : وقطر

(١٣) ف : [أ - د : أ]

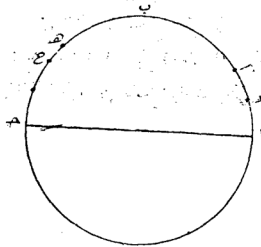
(١٤) سا : منها

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) سا ، د : أ د ، أ ه

(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : بأقل من تسع



شكل (٨٧)

تعديله أيضا وكان (١) بعده من الأوج في الثاني (ب مد) فكان تعديله ناقصا أيضا (٢) بثلاث (٣) عشرة (٤) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول منها نقطة ر حتى يكون د ر (٥) تعديلا ناقصا وفي الثاني عند نقطة ح حتى يكون هـ ح تعديلا ناقصا أيضا (٦) وهما معلوما القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي ملتبنا (٧) سنة وثمانى عشرة (٨) سنة مصرية وثلاثمائة وتسعة (٩) أيام وثلاث (١٠) وعشرين ساعة (١١) وجزء من اثني عشر جزوا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأذوار في سير القمر الدورى الطولانى بالوسط معلومة وهي قوس د ح (١٢) ونخرج بالحساب

(١) سا ، د : فكان

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) ب ، سا ، د : بثلاثة

(٤) سا ، د : عشر

(٥) سا : د ر ١

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) ب : ما قى

(٨) سا ، د : وثمان عشر

(٩) سا : وسبعة

(١٠) ب : وثلاثا

(١١) [معلومة وهي ملتبنا سنة وثمان عشر سنة مصرية وثلاثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين

ساعة] في هامش سا

(١٢) سا ، د : د ح معلومة

مائه وستون (١) جزءاً وأربع (٢) دقائق نزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول ونقص منه تعديل الكسوف الثاني فما اجتمع حتى يكون قوس د ه معلومة فما اجتمع نقصه (٤) من نصف دائرة فما بقي فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أ د والثاني قوس ج ه إذ (٦) كان البعد عن العقدتين واحداً ونجران بالحساب (ط له) (٥)

(١) ف : وستين

(٢) سا : ورابع

(٣) سا ، د : فنزيد

(٤) ف : غير موجود

(٥) سا : ننصفه

(٦) سا : إذا

(٥) تعيين بعد القمر من العقدة عند الكسوف : ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدهما قديم والآخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب من الرأس والثاني بالقرب من الذنب وهما متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منهما ناحية الجنوب نقي شكل (٨٧) ليكن Γ ه دائرة المائل أى التى تمثل مسار القمر مائلاً على البروج ، وليكن نقطتا Γ ه الرأس والذنب ، ونقطة Γ هى النهاية الشمالية .

• الجزء المظلم كان في اتجاه الجنوب

• الشمس كانت إلى الجنوب أى أن القمر في الحالتين كان إلى الشمال .

نفرض موضعا القمر كانا د ، ه

• د - د - ه

المطلوب تبين قيمة Γ د أو ه

من تاريخ حاصل القمر في كل كسوف (أى حصوله في وسط الكسوف) يمكن معرفة وسط القمر في طول (Mean Longitude) . وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده عن الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد عن الأوج في الكسوف الأول = $12^\circ 24'$

التعديل في هذا الموضع = $09'$

البعد عن الأوج في الكسوف الثاني = $2^\circ 44'$

التعديل في هذا الموضع = $3'$

• نقطتا د ، ه هما الموضعان المرئيان (أو المقومان) فلنفرض أن الموضعين الأوسطين هما

ر ، ج حيث ر خارج Γ د ، ج واقعة على ه حتى يكون التعديلان ناقصين

وحيث د ر = $09'$ ، د ه = $13'$

والآن من تاريخي الكسوفين يمكن إيجاد القوس د ه وهى الفرق بين الموضعين الأوسطين

ساعة يوم سنة

فالفترة بين الكسوفين = $23\frac{1}{4}$ ٢٠٩ ٢١٨

ويعلم قوساً أو د : ح اللذان (١) للوسط (٢) فهما جميعاً ويعلم بعدهما من
النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ
بختنصر (٣) ثم وضع (٤) جدولاً للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف
بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (٦) ووضع
بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء
التعديل للزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بين
ست درج والأمر في أنه متى يجب أن يزداد أو ينقص (٩) التعديل ظاهر .

فصل

في أن الخلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف
لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب (١٠)
ثم أخذ يبين السبب في الخطأ الذي (١١) وقع (١٢)

$$\begin{array}{l} \text{ثانية دقيقة ساعة يوم} \\ \text{لكن الشهر الأوسط} = ٣٠,٢ \quad ٤٤ \quad ١٢ \quad ٢٧ = ٢٧,٥٣٠٩ \cdot ٠٥١٣ \text{ يوم} \\ \text{٠ الحركة الوسطى للقمر في اليوم} = ١٣٧٤ \quad ١٣٠٧٦٢ \\ \text{٠ الفترة بين الكسوفين تسمى ٢٩٠٣ دورة كاملة} + ١٦٠,٠٦٦٧ \\ \text{٠ القوس ر ج} = ١٦٠,٠٦٦٧ = ١٦٠ \quad ٤' \\ \text{لكن د هـ - ر ج + د - ر ج} = ١٦٠ \quad ٤' + ١٦٠ \quad ٥٩' - ١٣' = ١٦٠ \quad ٥٠' \\ \text{٠ د هـ - د - ر ج} = \frac{١٨٠ - ٨٥}{٢} = \frac{٩٥}{٢} = ٤٧ \quad ٢٥' = ٩٥ \quad ٢٥' \end{array}$$

(١) ب ، سا ، د : اللذين

(٢) سا : الوسط

(٣) ف : بختنصر

(٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع] :

غير موجود في سا

(٥) [بست درج] : في هامش ف

(٦) [وثلاث درج ثلاث درج في صفين] : غير موجود في سا

(٧) سا : يضع

(٨) [هل أنه] : في هامش ف

(٩) سا : وينقص

(١٠) [فصل في أن الخلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي

عمل عليها بل من الحساب] : غير موجود في سا ، د

(١١) ب : غير موجود

(١٢) ب : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التلوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله يجب أن تكون النسبة على أصل الخروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التلوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني (دلد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعاً أن النسبة نسبة (ه به) (٦) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الخطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم بين وجهه ذلك وقال (٩) إنه لم يلزم أمراً واحداً (١٠) بل أموراً مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من يابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما بينه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والألكسندرية حتى تعلم أنه متى كان وسطه بالألكسندرية وعدل الساعات فعرف من ذلك موضعه الوسط والمعدل وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينهما وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١٦) وأخذ (١٧) أبرخس

(٢) ف : ست

(٤) سا ، د : وست

(١) سا : لانرجس

(٣) ف : ستين

(٥) سا : للتعديل

(٦) سا : دورم

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : فذكر

(٩) سا : قال

(١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

(١١) سا ، د : ثلاثة

(١٢) ف : محمولة بل

(١٣) سا : واحداً

(١٤) سا : انرجس

(١٥) في هامش ب : [بنصف وربع شيء وأخذ إبرخس أنها زائدة بثلاثة أخماس وأما سير

الشمس] .

(١٦) سا ، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أخماس ساعة]

(١٧) ف : واحداً

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسير (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (نصف كح) (٣) وعند أبرخس (٤) (قعب يب ل) (٥) وكذلك (٦) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعب مد) وعند أبرخس (قعب رن) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبا يا) (١٣) وعند أبرخس (١٤) المدة مائة وثمانية (١٥) وسبعون (١٦) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) (قف ك) ووجد المدة بين الثاني والثالث في التحقيق مائة وستة وسبعين (١٨) يوما وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قصح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة مائة وستة وسبعون (٢١) يوما وساعة وثلث (٢٢) استوائية والأجزاء (قصح لح) (٢٣) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤) .

- (١) سا ، د : [بثلاثة أخماس] بدلا من [بنصف وربع ساعة]
 (٢) سا : لمسير (٣) سا : قعب يب ن
 (٤) سا : أنرجس (٥) سا : قعب كح
 (٦) سا : وذلك (٧) سا : أنرجس
 (٨) ف : قعب ز ر - وفي سا : قعب رد
 (٩) سا ، د : بالإسكندرية (١٠) سا : فوجد
 (١١) ف : غير واضح (١٢) سا ، د : ونصف وثلث
 (١٣) ف ، سا ، د : قف يا
 (١٤) سا : أنرجس
 (١٥) ف : غير واضح
 (١٦) سا : وتسعون - وفي هامش ب : [وتسعون]
 (١٧) سا : الآخر
 (١٨) سا : وتسعين
 (١٩) سا : وخميس
 (٢٠) ف : قصح يه - وفي سا : قصح يح
 (٢١) في هامش ب [وتسعون] - وفي سا : غير واضح
 (٢٢) سا : غير موجود
 (٢٣) سا : قصح يه
 (٢٤) سا ، د : والله يمان اللهم الصواب وهو المشكوك على السداد

المقالة الخامسة

في تحقيق أحوال القمر

المقالة الخامسة^(١)

في تحقيق أحوال القمر

فصل^(٢)

في صفة آلة تقاس بها الكواكب (٣)

قال الذي يحتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (٤) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التفسيرات الجزئية فلا يكتفى بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانياً ويجب أن نعرف أولاً حال صنعة الآلات (٦) التي لا بد منها في رصد الهيئة وصنعها (٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشابهتان في الصنعة يحيط بها أربعة سطوح مستوية جداء وتركبهما على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١٠) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولتطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك سهل (١٢) لأننا (١٣) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

(١) [المقالة الخامسة] : غير موجود في ف ، سا ، د - ويوجد في ف بدلاً منها : [فصل]

(٢) ب : غير موجود

(٣) [في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب] : غير موجود في سا ، د

(٤) ف ، سا : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(٥) سا : كافٍ

(٦) سا : آلة

(٧) سا : وصنعها

(٨) سا ، د : أن تتخذ

(٩) في هامش ف : [مكان الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة]

(١٠) سا : غير موجود

(١١) في هامش ب : [والأخرى مكان دائرة البروج ولتطلب على نصف النهار]

(١٢) ف ، سا ، د : سهل

(١٣) سا ، د : لأنك تطلب أن

(١٤) سا ، د : غير موجود

نصف النهار فوتد (١) هناك وتدا نافذا في الجانبين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تنهدم على الحلقتين من فوق ويمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى بحيث تنهدم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما (٤) مماسة لهما وحينئذ نركبها (٥) في الوتدين أحدهما (٦) فوق والأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨) مهندمة (٩) ويمكن أن تتحرك فيها إلى القطبين وتجعل عليها هدفين (١٠) شبيهين (١١) بهدف (١٢) الأسطرلاب فتكون الحلقتان المتوحدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول والحلقة (١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل ونستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليها (١٦) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق وتكون قد قسمت الحلق (١٨) التي للبروج والتي لنصف النهار والمشملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصبا

(١) ف : فتوته - وفي سا : فتر يد

(٢) سا : تدور

(٣) مع بين الطرين [مماسة لهما]

(٤) [والأخرى بحيث تنهدم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما] : غير

موجود في سا

(٥) سا : نركبها

(٦) سا ، د : احداها

(٧) سا : عليهما

(٨) سا : منهما

(٩) سا : مهندمة

(١٠) سا : هدفين

(١١) سا ، د : شبيهين

(١٢) سا ، هدفين

(١٣) سا : المتوحدتان

(١٤) سا : والحركة

(١٥) سا : فيريد

(١٦) سا : عليه

(١٧) في هامش ب : [وهي بدل نصف النهار]

(١٨) سا : الحلقة

(١٩) سا ، د : نصبا على

قائما (١) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (٢) كان دوران الحلق على
الوتدين مشابها لدوران الكل قال بطليموس وكنا (٣) ننصب هذه (٤) الحلقة
بحسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة
العليا المارة بقطبي فلك البروج حتى أقمتها على الجزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة
من فلك البروج (٦) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب
حتى (٨) يحصل التقاطع (٩) في سطح محاذ (١٠) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١)
العليا (١٢) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعين بمثل ثقبى الاسطرلاب
وإن كان مكانها كوكب (١٣) لا عرض له احتلنا (١٤) حتى نرى الكوكب على
سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبى الاسطرلاب ثم ندير الحلقة الأخرى
الداخلانية (١٦) وندير فيها الداخلانية إلى القطبين حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر
أو القمر في الثقبين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التي له وقد سدنا (١٩) الحلقة (٢٠)
الخارجة عليها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (٢١) التي (٢٢) للبروج (٢٣)

(١) سا ، د : قائما عليه

(٢) ف : منه (٣) سا : فكنا

(٤) سا : هاذ (٥) سا ، د : كانت

(٦) [حركنا الحلقة الدا المارة بقطبي فلك البروج حتى أقمتها على الجزء الذي فيه الشمس في
تلك الساعة من فلك البروج] : غير موجود في سا

(٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا : د : محاذ

(١١) سا : فتستظل

(١٢) سا : هي

(١٣) سا : كوكبا

(١٤) سا : انطفت

(١٥) ف ، سا ، د : حيله

(١٦) سا ، د : الداخلة .

(١٧) سا : نرى .

(١٨) هـ ، سا ، د : الأولى .

(١٩) ف : سد - وفي : سدنا .

(٢٠) ف : بالحلقة .

(٢١) سا ، د : حلقة .

(٢٢) سا ، د : غير موجود .

(٢٣) سا ، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين النجدة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الجنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا بحسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب .

فصل

في الأصل الذى يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (٤)

قال فلما استعملنا هذه (٥) الآلة ولزمنا (٦) الرصد كنا (٧) نصادف (٨) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (٩) لما توجه الأصول المتقدمة لا تغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجه اختلافات المنظر وأما عند تربيى (١٠) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التلويز يجرى (١١) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيى على سائر المواضع غير الأوج أو الحضيض لم يجد (١٢) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الخمس (١٣) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحللنا أن مركز التلويز ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (١٤) وأنه عند التربيى يكون في بعده الأقرب فيرى (١٥) أعظم ويفعل

(١) سا : تربه . (٢) سا : كوكب .

(٣) سا : لدار .

(٤) [فصل في الأصل الذى يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف] : غير موجود في

سا ، د .

(٥) سا : هاذه .

(٦) في هامش ب : [وادنا] .

(٧) ب : وكنا .

(٨) سا ، د : نشاهد ونصادف .

(٩) ل : متناسبة .

(١٠) سا : غير واضح .

(١١) سا : تجرى .

(١٢) سا : نهه .

(١٣) ب ، سا ، د : الخمسة .

(١٤) ب ، سا ، د : مركز . (١٥) سا : فرأى .

زاوية عند البصر (١) أعظم ويوتر (٢) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التريبعين عند الحضيض (٣) من (٤) خارج (٥) ففي الاتصالين يكون عند الأوج (٦) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الخارج المركز يتحرك بخلاف حركة (٩) مركز التدوير حتى يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الخارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة المائل وفي سطحه أعنى سطح المائل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٢) تنقل البعدين وتدير مركز الخارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الخارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجهه ولما كان مركز فلك التدوير يقطع من الفلك المائل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فيجب أنه لا يقطع كذلك من الفلك الخارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

(١) في هامش ب : [القطر] .

(٢) سا : ويوتر

(٣) سا ، د : حضيض

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : الخارج .

(٦) سا : أوجه .

(٧) سا ، د : غير موجود .

(٨) [في الظهر] : غير موجود في سا .

(٩) سا : غير موجود .

(١٠) سا : يستقبله .

(١١) [وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتين] : في هامش ب .

(١٢) سا ، د : [وأخرى حركة] بدلا من [وحركة أخرى] .

(١٣) ب ، سا ، د : اختلف .

(١٤) ب ، سا ، د : موضع .

(١٥) ب ، سا ، د : اختلف .

(١٦) سا : واضع .

(١٧) سا : يظهر .

فسيما سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلفين المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (٢) الخارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (٦) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الخارج (٨) فيكون حركة الخارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (٩) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بقي له إلى (١٢) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افرقا عليه هذه القوس بعينها فيكون للقمر دورة وقوس وللحامل من جهة حركته إلى المغرب دورة إلا قوسا وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه وبين أن حركة الخارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٩) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

(١) (قسيما سواء) : في هامش ف .

(٢) في هامش ب : [التدوير] .

(٣) سا ، د : التدوير .

(٤) سا ، د : غير موجود .

(٥) ب : [الشهر الوسط الواحد] بدلا من [الشهر الواحد الوسط] .

(٦) سا : الحامل المبتدى .

(٧) سا : قطعها .

(٨) ب بين السطرين : [الحامل] .

(٩) سا : غير موجود .

(١٠) سا : فزاد .

(١١) ف ، سا ، د : فقطع

(١٢) سا : غير موجود .

(١٣) سا ، د : الموضع الأول - وفي هامش ب : [الأول] .

(١٤) سا : فزيادة .

(١٥) سا : [القمر الوسط] بدلا من [الوسط القمر] .

(١٦) سا : لا .

(١٧) سا : لحقه .

(١٨) سا ، د : مضاعفة .

(١٩) ف : كزيادة . (٢٠) سا : غير موجود .

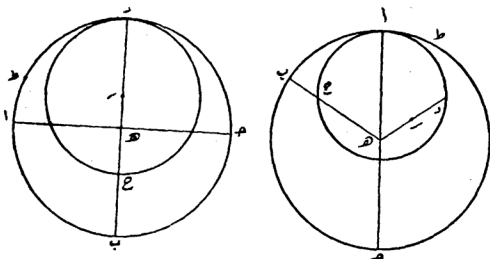
فلذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٣) مسير الأوج والمائل (٤) من المشرق وحركة القمر الوسطى إلى (٥) توالى البروج لو افرقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التدوير ونقطة المائل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والمائل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (٦) والمائل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذى يقطعه التدوير من الخارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افرقت (١٠) الشمس ومركز تدوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الجانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس فى (١١) جهة مسير (١٢) المركز قوسا المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس (١٣) وضعف مسير الشمس (١٤) وحصل البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النيرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر فى الطول هو حركة الخارج بما يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير فى الطول

-
- (١) ما : ضعف .
(٢) ما : [مبلغ ذلك] بدلا من [كان] .
(٣) ما : ما نجده .
(٤) ما ، د : والحامل .
(٥) ما : غير موجود .
(٦) ب : الشمس .
(٧) [ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا] : فى هامش ب .
(٨) [إذ هو بالحقيقة] : غير موجود فى ما .
(٩) ما ، د : فأقول .
(١٠) ما : غير واضح .
(١١) ما ، د : من .
(١٢) ما : سير - وفى ب : فى الهامش .
(١٣) ما ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [تلك القوس] - وفى هامش ب : [قوس مسير الأوج] .
(١) ف : القمر .
(١٠) ما ، د : غير موجود .
(١٦) ما ، د : والمركز .
(١٧) ما : يلحقها .

مسير العرض الوسط بانضمام (١) حركة المائل إلى حركة الطول فيبقى مسار الخارج المركز بحركة الأوج فحركة الخارج إذن هي مثل ما يبقى (٢) من نقصان مسار العرض عن الفضل المضعف أعني تفاضل الوسيطين وسط الشمس ووسط القمر فحركة الأوج وحدها (٣) مساوية (٤) لما يبقى من ضعف فضل مسار الوسط لقمر على وسط الشمس منقوصا منه وسط مسار العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطليموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (٦) البعد المضاعف (٧) وإذا (٨) حسب خرج مسار الأوج (٩) لليوم الواحد (ياط) هـ أـ وقد عمل (١٠) بطليموس لتفهيم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٢) لتكن دائرة أ ب حـ المائلة حول هـ و : هـ أيضا مركز البروج وليكن أ هـ حـ القطر المار بالمركزين و : ر مركز دح الخارج وليكن وقتا ما بمحذاة نقطة أ نقطة النهاية الشمالية ونقطة الأوج ونقطة الحمل ومركز التدوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أ ب حـ مع دح كله في يوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٥) قوس أ ط مقدار ثلاث دقائق فصارت النهاية الشمالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الخارج دار ما داره خط هـ د (١٦) في تلك الجهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دار من أ إلى جهة ب كأن خط هـ أ نقله إلى خط هـ ب (١٧) حتى حصل مثلاً على (١٨) نقطة حـ

-
- (١) سا ، د : انضافت .
(٢) ف ، سا ، د : وحده .
(٣) سا ، د : العرض .
(٤) [البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها] : غير موجود في سا .
(٥) سا : المضعف .
(٦) سا : فإذا .
(٧) سا : للأوج .
(٨) سا : عالم .
(٩) ف : لتفهيم - وفي هامش ب : [لتفهيم] .
(١٠) [شكلا فقال] : غير موجود في سا .
(١١) سا : أ ب حـ د .
(١٢) سا : والقمر .
(١٣) سا : فيقطع .
(١٤) ف : هـ - وفي سا : د حـ .
(١٥) سا : أ ب حـ .
(١٦) سا : عليه .

وقطع من المائل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢)
قد صار بالحقيقة بين مركز التدوير وبين النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



شكل (٨٨)

(٤) (ب يد) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس د ح فبين التدوير والشمالية (ب يد) وبين النهاية (٦) الشمالية وبين موضع الأوج (ب ط) فجميع ذلك (كد كح) (٧) وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (٨) فضل (٩) وسط القمر على وسط الشمس وهو (١٠) اثني (١١) عشر جزءاً وإحدى عشرة دقيقة ونصف دقيقة بالتقريب (١٢).

- (١) ف : يتحرك فتكون متحركة .
- (٢) سا : غير موجود .
- (٣) سا : و .
- (٤) سا : لا له .
- (٥) سا : هافه .
- (٦) سا : في الخامس .
- (٧) سا : كد كح .
- (٨) سا : غير موجود .
- (٩) ف : غير موجود .
- (١٠) سا ، د : وهي .
- (١١) ب : اثنا .

(١٢) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقاً عن حركات القمرين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أما في هذا ذلك فإن القيمة العددية لتعديل تكون أكبر مما تعطيه النظريات . وكذلك إذا كان للقمر في الموضع الذي يفترض فيه التعديل خمس درجات (النهاية المظلمة) فمن أنه يزيد على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهبوتقاطوان مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فيبين أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدوير

ونتيجة ذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا عل البروج يتحد معه في المركز ، ثم فلكا خارج المركز يقع في مستوى الفلك المائل ، ثم ذلك التدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع الفوائد الآتية :
إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمر والأوج تقع كلها في اتجاه واحد ، فبعد فترة من الزمن يحدث مايلي :

- (١) يتحرك الأوج قوسا ١ قدرها ٩' ١١° في اليوم
- (٢) يتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا ٢ قدرها ٢١' ١° .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضعف قوس الشمس .

$$= ١٣٠ + ٢ = ١٣٢$$

∴ البعد بين الأوج ومركز التدوير = ١٣٠ + (٢ + ٢٠) = ١٥٢

$$= ١٥٢ + ٢ = ١٥٤$$

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = ١٥٤ + ٢ - ٢٠ = ١٣٦

$$= ١٣٦ + ١ = ١٣٧$$

أي أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس ومركز التدوير

أو = ضعف البعد بين الشمس والقمر

أو = ٢ (الحركة الوسطى للقمر - الحركة الوسطى للشمس)

في شكل (٨٨) ف - المائل ومركزه نقطة ه ، د - الخارج ومركزه نقطة ر ، ف نقطة النهاية الشمالية . ولنفرض أن الأوج ومركز التدوير والشمس قد اجتمعوا عند نقطة أ ، فبعد يوم واحد يحدث مايلي :

- (١) يتحرك الأوج من ف إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من ف إلى ح .
- (٣) يتحرك الشمس من ف إلى ط أي أن النهاية الشمالية أصبحت عند نقطة ط

∴ المسافة بين مركز التدوير ح والنهاية الشمالية ط = ح ه ط = ٩' ١١°

، المسافة بين النهاية الشمالية ط والأوج د = ٩' ١١°

، المسافة بين مركز التدوير ح والأوج د = ٢٣' ٢٤°

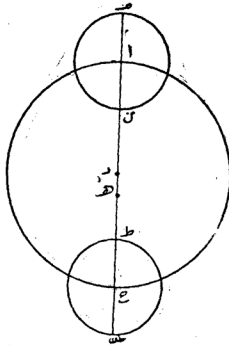
لكن الشهر القمري يساوي ٢٩ ر يوم تقريبا .

∴ الحركة الوسطى للقمر - الحركة الوسطى للشمس = $\frac{٣٦٠}{٢٩٥} = ١٢' ١٢''$

وهذا يساوي نصف المسافة بين مركز التدوير ح والأوج د .

- (١) سا ، د : كانت .
- (٢) سا ، د : [ومرة يجتمعان] بدلا من [ويجتمعان مرة] .
- (٣) سا ، د : وكان .

على الخفيض وكلما دنا التدوير من الوسط روى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التي تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر بحسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الخارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الخارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الخارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (٦) المقاطرة ل: ح (٧) وعلى ا، ح (٨) فلكي (٩) التدوير أحدهما عليه م ن



شكل (٨٩)

- (١) سا : روى .
 (٢) سا : الزاوية .
 (٣) [على الخارج] : تغيير الموجود في سا .
 (٤) سا : ليس .
 (٥) ف : يلزمها .
 (٦) ف : غير موجود .
 (٧) ب : [ا] - وفي سا : [ل : د] .
 (٨) ف ، سا ، د : [ع] بدلا من [ا ، ع] .
 (٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط. س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الخارج لأن ه قد فرضناها
مركز البروج ومر عليها وعلى مركز الخارج خط منقسم (٢) على ه (٢) فأطول الخطوط
التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ج فلا يرى (٤) إذا غاية
الفضل أصغر مما يكون (٥) عند ا ولا أعظم مما يكون (٦) عند ج وذلك عند
الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التريعات (**).

(١) سا : غير موجود .

(٢) ف : مستقيم .

(٣) [عل ه] : في هاش ب - وق ف : غير موجود .

(٤) سا : نرى .

(٥) ب : تكون .

(٦) ب : تكون .

(٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .

(٨) سا : وهما .

(***) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر للقمر تكون عند التريعات والنهاية
الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند
الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠°

∴ البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°

∴ تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير متطبقا على الأوج

أما عند التريعات فإن البعد بين الشمس والقمر = ٩٠° أو ٢٧٠°

∴ البعد بين الأوج ومركز التدوير = ١٨٠°

∴ هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير متطبقا على الحضيض

وفي شكل (٨٩) نفرض م في التدوير ومركزه عند الأوج ا ، ط من التدوير عندما كان مركزه
عند الحضيض ج ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الخارج نقطة د

∴ ه ا نهاية عظمى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير

∴ النهاية العظمى لاختلاف المنظر عند ا هي أصغر ما يمكن

وبما أن ه ج نهاية صغرى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير .

∴ النهاية العظمى لاختلاف المنظر عند ج هي أكبر ما يمكن وهو المطلوب

فصل

في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بينهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريباً من التريبع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السماء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الخط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) قلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولاً إذ كان الذي وجد أولاً خمسة أجزاء والآن فقد كان يجده سبعة أجزاء ولثلاثين أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل ناقص بهذا القدر (٦) وأما (٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد بهذا القدر فصاح له من ذلك لإصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الخط الواصل بين المركزين إذ صبح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أ ب الذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثلث معلوم

(١) [فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس] : غير موجود

في سا ، د

(٣) سا : المربع

(٢) ب : بالآلة

(٤) سا : ولانرجس

(٥) ف : موضع

(٦) [أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل ناقصاً بهذا القدر] : في هامش ف

(٧) ف : أما

(٨) سا ، د : [بالرصد] بدلا من [في الرصد]

(٩) سا : لانرجس

(١٠) سا : هاذ

(١١) ف : غير موجود

(١٢) سا : لماية

(١٣) سا ، د : [ف : ح ه]

فصل

في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر (١)

ثم إن بطليموس لما وائر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثا يعرض عند التثليث والتسدیس استدلل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجهه وحضيضه ليس محاذيا لالمركز البروج ولا لمركز الخارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلي الحضيض من الخارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعنى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (٦) الحضيض من الخارج انطبق قطره على قطر الخارج المار بهما من الخارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيما (٨). فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الخطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بينهما التقاء محفوفا في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير

والمطلوب يمين اليد د هـ

نرسم المستقيم هـ ط ب مماسا للتدوير ونصل ح ط

في هذا الموضع يثبت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على المماس للتدوير أي عند نقطة ط .

. : التعديل ط هـ د - نهاية عظمى قيمتها معلومة

وفي المثلث ط هـ د - : زاوية د معلومة ، زاوية ط = ٩٠°

. : يمكن معرفة النسبة $\frac{هـ}{ط} = \frac{د}{ح}$

لكن $\frac{\text{نصف قطر الخارج}}{\text{نصف قطر التدوير}}$ نسبة معلومة أي أن $\frac{د}{ح} = \frac{ط}{هـ}$ معلومة

. : $\frac{د}{ط} = \frac{هـ}{ح}$ معلومة . : $\frac{د}{ح} = \frac{ط}{هـ}$ معلومة

وهذه هي نسبة اليد المطلوب د هـ إلى نصف قطر الخارج

(١) [تفصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ف : استدلك .

(٣) سا ، د : د : ط ب .

(٤) سا ، د : د : قريبة .

(٥) ف : أن يكون .

(٦) سا ، د : د : أو على .

(٧) سا : فصار .

(٨) ف : غير موجود .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتي المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يحفظ دائماً محاذة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٣) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلاثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكنسرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) موضع القمر والطلع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس وبمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فللك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافاً في الطول بل إن كان ولا بد في العرض وكان القمر مغرباً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرئي في الثور (ر م هـ) وموضع القمر المرئي (ك م) من الحوت وبالحقيقة (كا كرل) (١٧)

(١) سا ، د : ويدوم .

(٢) سا ، د : فلما .

(٣) سا : فإذا .

(٤) سا : لأن .

(٥) [بالآلة المذكورة] : في هامش ب

(٦) سا ، د : المقرب .

(٧) سا : غير موجود .

(٨) ب : غير موجود .

(٩) ب : يكون .

(١٠) ب : إما .

(١١) ب : غير واضح .

(١٢) سا : نقطتي .

(١٣) سا ، د : غير موجود .

(١٤) ب : غير واضح .

(١٥) ب : غير واضح .

(١٦) ب : الشمس فلما حقق - [البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول

وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلاثين من الحوت ووسط الشمس في أربعة أجزاء وذلك بالأسكنسرية

أن تكون ما بين موضع القمر والطلع قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس وبمركز

القمر تمر بقطبي فللك البروج فيكون لا يفعل اختلافاً في الطول بل إن كان ولا بد في العرض وكان القمر

مغرباً عن الشمس فلما حقق : في هامش ب وغير موجود في سا .

(١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيقي بين القمر والشمس (سيد ميب) والبعد بينهما بالوسط (سيد كج) وكان موضع القمر بالمسير الوسط في الحوت (كب ي) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط (١) من فلك تدويره (قيه ل) (٢) فلما حقق موضع الشمس وحقق وسط القمر واختلافه وتعديله وجد الوسط يجب أن يكون قد تقدم في توالي البروج مكانه المحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والخفيض من الخارج وكان مسير الاختلاف يجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج التدوير نصف دائرة فوجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه نصف دائرة والأوج الذي كان قبل أوجا وبعد عنه نصف دائرة (٣) قد زال الآن فليس بالأوج المرتى إذا (٤) كان مكان القمر إلى المغرب من الخفيض المرتى وإلى المشرق من الخفيض الوسط الذي الحاسب الوسط بالقياس إليه فيكون الخفيض الوسط قد تحلف (٥) في توالي البروج عن الخفيض المرتى (٦) مجموع ما يوتره (٧) بعد القمر عن الخفيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الخفيض (٩) المرتى ولو كانت محاذاته (١٠) لنقطة (١١) هي مركز البروج فلا عرض هذا ثم (١٢) بين (١٣) موضع تلك النقطة

(١) ف : للأوسط .

(٢) ف : قه ل - [فكان موضع الشمس المرتى في الثور (رسمه) وموضع القمر المرتى (كام) من الحوت وبالحقيقة (كا كول) من الحوت وكان البعد الحقيقي بين القمر والشمس (سيد ميب والبعد بينهما بالوسط (سيد كج) وكان موضع القمر بالمسير الوسط في الحوت (كب ي) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه ل)] غير موجود في س ٢٠ (أ)

(٣) والأوج الذي كان قبل أوجا وبعد عنه نصف دائرة : غير موجود في ح ١٠ د

(٤) ف ، سا ، د : إذ .

(٥) سا : تختلف .

(٦) سا : [الذي] بدلا من [المرتى] .

(٧) سا : ما يوتره .

(٨) سا : ما يوتره .

(٩) [الوسط وما يوتره بعد القمر عن الخفيض] : في هامش ف ٩

(١٠) ف : بين السطرين .

(١١) ب ، ف : [لنقطة محاذاته] بدلا من [محاذاته لنقطة] :

(١٢) ب : غير واضح .

(١٣) سا ، ه : يبين .

بشكل فقال (١) فليكن فلك أ ب ج (٢) الخارج حول د وقطره المار بمركز فلك
البروج وهو ه خطاً د ح (٣) و : أ أوج و : ح حضيض وفلك ر ح ط للتدوير
حول ب (٤) يتحرك من ب مثلاً إلى أ قوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر
يتحرك من د إلى ح ثم إلى (٦) ط (٧) ولتصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع
التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرتقى لكن بعد القمر من الشمس
بالوسطين معلوم وضعفه (١٠) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير
في توالي البروج وقد كان البعد ثلاثمائة وخمسة عشر وشيء فضعه أكثر من دائرة
فيستقط من وضعفه دورة يبقى الباقي معلوماً لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس
إلى النائرة الحاملة بل المائلة الموافقة فزاوية أ ه ب معلومة إذ هي على مركز المائل
ولأن (١٣) زاوية أ ه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج
من د عمود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ولكن د ك فمثلث د ه ك (١٧)
معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

(١) سا : غير موجود .

(٢) سا : ا ب ج .

(٣) ف : ا د ح - [وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خط ا د ح] غير موجود

في سا .

(٤) ف : د - [حول ب] : غير موجود في سا .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) سا : غير موجود .

(٧) سا : ط ه .

(٨) [وأيضاً ه ب] : مكرر في سا

(٩) سا : هـ .

(١٠) سا ، د : فضعه .

(١١) [وضعفه معلوم] : غير موجود في ف .

(١٢) سا : لوسط .

(١٣) سا : فلان .

(١٤) سا : توتر .

(١٥) ف : وهي .

(١٦) سا : عمود د ا .

(١٧) سا ، د : د ه ك .

(١٨) ف : في المائل .

د ه (١) بل من د ب فيصبر ك ب أحد ضلعي القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم
 وإيكن القمر على ج (٢) ونصل ه ح وعلى ه ح من ب عود ب ل فلأن القائمة
 معلومة وزاوية ب ه ل التي لغاية (٣) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (٦)
 من المكان الحقيقي بالرصد والمكان الوسط بالحساب ومبلغ التفاوت بينهما معلوم
 فمثلت ب ه ل معلوم النسب ونصل ب ح (٧) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث
 ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية ط ب ح
 معلومة فقوس ط ح وهو بعد ما بين القمر والحضيض المرتئي معلوم لكن بعد القمر
 في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو يتقدم
 ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ونصل ب م ونخرجه على الاستقامة
 فيبقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح وليكن على ن (١١) ونخرج من ه عمود
 ه س فيقع داخل المثلث لأن زاوية أ ه ب كانت حادة ف : ه ن س (١٢) الداخلة
 حادة ولأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١٤)
 الوسط (١٥) وموضع الكوكب قد علمت ، سير الاختلاف (١٥) الوسط قوس
 ط م معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلوم ف : ه س

(١) سا : د .

(٢) ف : ح .

(٣) د ، ل ، د و غير موجود .

(٤) سا ، د : للتعديل .

(٥) سا : ما .

(٦) سا : عرف .

(٧) سا ، د : ب ح ، ب ل .

(٨) ف : ب ح ن .

(٩) سا ، د : [أبداً من ح] بدلا من [يتقدم ح]

(١٠) سا : فن

(١١) ف : غير واضح - وق ب ، د : ر

(١٢) ف : [ف : ه ن ش] - وق سا : (ف : ه س)

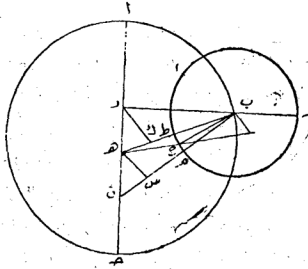
(١٣) ب ، ف : غير موجود

(١٤) سا ، د ، ه م ش ب : الأوج

(١٥) سا : والوسط

(١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث (١) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة (٢) تبقى (٣) زاوية (٤) ه ن ب (٥) معلومة و : س قائمة فمثلث س ه ن (٦) معلوم



شكل (١٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب ثم إلى ه د معلومة (*) وخرج

- (١) سا : ه س
(٢) ب : زاوية
(٣) [ف : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة] :
غير موجود في سا
(٤) سا : ه ن
(٥) سا : ه ر
(٦) سا : د : س ه ر
(٧) ف : ه ب - وفي سا : د : ه ر

(٥) الاختلاف الثالث للقمر : لما رصد بطليموس القمر وجه اختلافا ثالثا للموضعة يظهر بوضوح عند التثليث والتقسيس . واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حيثل بمركز البروج ولا بمركز الخارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الخارج وبعد هذه النقطة من مركز البروج = الهمد بين مركزي البروج والخارج
ففي شكل (٩١) ا ب - هو الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، والخط المار بالمركزين ا د ه - يحدد أوج الخارج ا وحضيضه ه . وليكن ر ح فلك التدوير ومركزه نقطة ه ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ح . فنصل ه ب ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المرمي ، أما الحضيض الوسط فيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة م .
فنصل م ه ونعمد ليقطع ا ح في ق ، فتكون المسافة ه ن هي المطلوبة
فنصل د ه ، ح د ونزل الأعمدة د ل على ه ب ، ب ل على د ح ، ه م على ح م

بالحساب أنه إذا كان د هـ (ى بط) (١) كان هـ ن (٢) (ى بح) فيقع التقاطع

من الحركتين الواسطين للقمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضعف هذه القيمة
بسطي البدين الأوج ا ومركز التدوير ب على توالي البروج ، أى زاوية ا ب ح
وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

$$\therefore \text{البعد ا ب ح} < ٦٣٠ - ٣٦٠ \text{ أى } < ٢٧٠^\circ$$

\therefore زاوية ا ب ح حادة ومعلومة

في المثلث د هـ ل : زاوية هـ معلومة ، زاوية ل = ٩٠°

$$\therefore \text{يمكن معرفة النسبة } \frac{د}{هـ} \text{ أو } \frac{د}{ل}$$

$$\therefore \frac{ل}{د} \text{ معلومة} \quad \therefore \frac{هـ}{د} \text{ معلومة}$$

وفي المثلث ب د ل : زاوية هـ = تمثيل القمر ح = معلومة ، زاوية ل قائمة

$$\therefore \text{النسبة } \frac{ل}{هـ} \text{ معلومة} \quad \text{لكن } \frac{ل}{هـ} = \frac{ل}{د} \cdot \frac{د}{هـ}$$

$$\text{وقد عرفنا سابقاً } \frac{هـ}{د} \therefore \frac{ل}{د} \text{ تصبح معلومة}$$

$$\text{وفي المثلث ب ح ل : } \frac{ب}{د} \text{ ، } \frac{ب}{ل} \text{ معلومتان}$$

\therefore نعلم زاوية ح ب ل ومن ذلك زاوية ط ب ح

لكن زاوية ح ب م معلومة لأنها بعد القمر ح عن الحضيض الوسط م

\therefore زاوية ط ب م يصير معلومة

$$\therefore \text{في المثلث القائم د ب م نعرف نسبتي } \frac{هـ}{ب} \text{ أو } \frac{هـ}{د}$$

$$\therefore \text{في المثلث القائم د ب م : } \frac{د}{م} = \frac{د}{ب} - \frac{ب}{م} = \text{معلومة}$$

$$\text{والنسبة } \frac{هـ}{د} \text{ معلومة}$$

$$\therefore \text{نعلم النسبة } \frac{هـ}{د} \text{ وهو المطلوب}$$

ومن الحسابات خرج د هـ = د هـ تقريبا

(١) ما : ب ح

(٢) ما : د ر

في داخل الخارج المركز أعنى تقاطع خطى أ ح ، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه
 المأذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال ونحن نبين (٢) مثل ذلك من جهة
 الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة
 أن وسط القمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأمد
 على (كرك) (٦) وكان بالرؤية من الأمد على (كط) (٧) وكان مقاربا لوسط
 السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرقى (٩) دون
 الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فيهن الأشياء التي بينها
 بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع
 عمود ب ل دون ح (١٢) وعمود د ك (١٣) إلى الجانب الآخر وعرف زاوية د ه ك
 فعرف د ك ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) ه ب وقد عرفت زاوية ب ه ح (١٦)
 الباقية وزاوية ل القائمة فعرف (١٧) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل
 وضلعاب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١٩) زاوية ب ح ل (٢٠)

(١) ف : ا ح ر - وف : ا ح ر

(٢) سا : نين

(٣) سا : لا نرجس

(٤) ف : فوجد

(٥) سا : متخلفا

(٦) سا : كط

(٧) سا : ل ط

(٨) سا : تديله

(٩) بين السطرين في ه : تديله

(١٠) سا : لا تخالفه

(١١) سا : ج

(١٢) سا : ج

(١٣) سا : د ل

(١٤) [وعرف زاوية د ه ك فعرف د ل ، ل ه ، ل ب] : غير موجود في سا

(١٥) سا : فيرف

(١٦) ف : ه ب ح

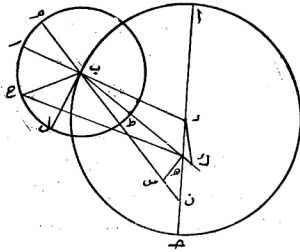
(١٧) سا : فيرف

(١٨) ف : مثله

(١٩) سا : فيرف

(٢٠) سا : ح ل

وجميع هـ ب ح فتبقى (١) ح ب ر من القائمتين معلوما (٢) فعرف قوس ح ر وكان عرف قوس ح م وهو (٣) البعد عن البعد (٤) الأوسط (٥) الأول بالحساب فعرف (٦) قوس ز م وزاوية ر ب م بل هـ ب ن (٧) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (٨) وقد خرج



شكل (٩٢)

أنه إذا كان د هـ : (ي ي ط) يكون هـ ن : (ي ك) (٩) وبالجمله قريباً من د هـ إذا كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسبة فعلم أن هذه الملاحظة محفظة لا تتغير (١١) (*).

(١) سا : يبقى

(٢) سا : معاومة

(٣) ب ، سا : وهي

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : الأوسط

(٦) سا : فيعرف

(٧) سا : بل هـ

(٨) سا ، د : قد عرفت

(٩) ف : [هـ ن : ي ك ب] - وفي سا : در هـ ي

(١٠) سا : هاذ

(١١) سا : لا يتغير

(٥) مناقشة الاختلاف الثالث في وضع آخر للقمر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بحزيرة

رودس حيث كان الموضع المرئي للقمر عند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٧° ٢٠' من برج

الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئي أقل من الحساب

ففي شكل (٩٢) هـ ا الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة هـ ، وفلك التدوير

فصل

كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركاته المستوية بطريق الخطوط (١)

ثم بين أنه كيف يستخرج تعديل القمر من مسيراته الوسطى الجزئية بطريق الهندسة حتى يعرف (٢) موضعه المحقق فقال (٣) إنه (٤) يمكن أن يعرف هذا من الشكل الذى وضعناه بأن يحاول فيه ضرباً (٥) من عكس البيان بأن تضع زاوية أ ه ب معلومة وزاوية م ب ح معلومة ونخرج مكان عمود ه س عمود ن س (٦) على ه ب ومكان ب ل عمود ح ل على ه ب (٧) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة ومن (٨) زاوية (٩) ك ه أ الباقية (١٠) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (١١) ومعرفة ك د ومعرفة القائمة فيصير ه ب معلوماً ومثلث من ه ن (١٢) مساوياً ومشابه (١٣)

و ح ط ومركزه نقطة ب . وليكن القمر عند نقطة ح ، والأوج الوسط عند م ، ونصل م ب ليقابل أ - ن في ن والمطلوب يمين قيمة ه ن .

نقول الأعمدة د ك على ه ب ، ه س على م ب ن ، ب ل على ه ح
ففى المثلث د ه ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د ه ل = ١٨٠ - أ ه ب = معلومة
وباتباع نفس الخطوات السابقة نستنتج أن :
ه ن = د ه تقريباً

(١) [فصل كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركاته المستوية بطريق الخطوط] : غير موجود فى س ، د

(٢) ف : يعلم

(٣) س ، د : قال

(٤) س ، د : غير موجود

(٥) س ، د : ضرب

(٦) س ، د : و س

(٧) س ، د : ه ب ر

(٨) ف : غير موجود

(٩) س : غير موجود

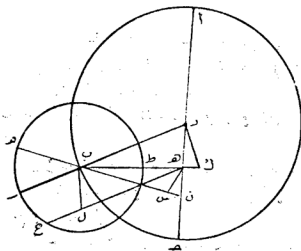
(١٠) س : القائمة

(١١) س : ك ب

(١٢) س ، د : س ه ر

(١٣) س : مشابه

المثلث (١) ك د ه و : ه س (٢) مثل ه ك (٣) فنعلم (٤) باقى س ب (٥) ومثلث
ب س ن (٦) وزاوية ه ب ن (٧) أعنى م ب ر يل (٨) قوس (٩) م ر معلومة



شكل (٩٣)

وقوس م ح معلومة ققوس ر ح معلومة (١٠) زاوية (١١) ر ب ح (١٢)
معلومة و : ح ل ب (١٣) قائمة فوتر ب ل معلوم فجميع ه ل (١٤) معلوم و : ل ح

-
- (١) سا : المثلث
(٢) ف : [و : د س] - وقى سا ، د : [و : ب س]
(٣) ف ، سا ، د : د ل
(٤) سا : فيعلم
(٥) سا : ه س
(٦) ف : غير واضح - وقى سا : ه س
(٧) سا : غير واضح
(٨) سا : م ب ، ر ب ل
(٩) سا : غير موجود
(١٠) [وقوس م ح معلومة ققوس ر ح معلومة] : غير موجود قى سا
(١١) سا ، د : وزاوية
(١٢) سا ، د : ر ب ح المقاطعة لزاوية ك د ب
(١٣) سا : [و : ح ل]
(١٤) ف : ه د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح (١) و زاوية ل ه ح (٢) لنفضل التعديل معلومة (*).

(١) سا : [ف : د ح]

(٢) سا : د ه ح

(٥) تعيين الموضع المرئي (أو المحقق) قمر من مسيراته الوسطى
المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الخارج وبعد القمر عن الأوج الوسط أو عن الحضيض
الوسط -- ولكي نعين الموضع المرئي يكفي أن نعرف التعديل
في شكل (٩٣) $\angle \text{ب} = \text{الخارج}$ ومركزه نقطة د ، م ر ح التدوير ومركزه نقطة ب ،
ومركز البروج نقطة ه .

نأخذ $\text{د} = \text{د ه}$ ، ونصل ب د ، ونعده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل د ب ونعده إلى د
على محيط التدوير ، ونفرض أن القمر عند نقطة ح . نزل الأعمدة د ك ، ن س ، ح ل على د ب
والمطلوب تعيين زاوية ح د ب التي هي التعديل
في مثلث ك د ه : زاوية ك = ٩٠° ، زاوية د ه ك = $١٨٠ - \angle \text{ب} =$ معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{\text{د ك}}{\text{د ه}}$ التي تساوي $\frac{\text{د ل}}{\text{د ب}}$.

لكن $\frac{\text{ب د}}{\text{د ه}}$ معلومة

∴ يمكن معرفة $\frac{\text{د ل}}{\text{د ب}}$. وكذلك نعرف $\frac{\text{ل ه}}{\text{د ه}}$ أو $\frac{\text{ل ه}}{\text{د ب}}$

في المثلث ل د ب : زاوية ل = ٩٠° ، والنسبة $\frac{\text{د ل}}{\text{د ب}}$ معلومة

∴ نعرف النسبة $\frac{\text{ل ب}}{\text{د ب}}$

ومن ذلك نعرف $\frac{\text{ل ه} + \text{ه ب}}{\text{د ب}}$ أي النسبة $\frac{\text{ه ب}}{\text{د ب}}$

لكن المثلثان د ل ه ، ن ه س متشابهان ، د ه = د ه ،
∴ ك ه = ه س

أي أن $\frac{\text{ل ه}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ه س}}{\text{د ب}}$

∴ النسبة $\frac{\text{س ب}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ه ب} - \text{ه س}}{\text{د ب}}$ معلومة

وكذلك النسبة $\frac{\text{ن س}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ل د}}{\text{د ب}}$ معلومة

فصل

في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر (١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لحملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدهما من واحد إلى مائة وثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز تدويره على أوج الخارج ثم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٦) والكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

∴ في المثلث ب د س : زاوية $\text{س} = ٩٠$ ، والنسبتان $\frac{\text{ب د}}{\text{د س}}$ ، $\frac{\text{ب س}}{\text{د س}}$ معلوماتان

∴ نعرف الزاوية $\text{د ب ق} - \text{م ب ر}$

لكن زاوية م ب ر معلومة ∴ زاوية ر ب ج معلومة

في المثلث ب د ل : زاوية $\text{ل} = ٩٠$ ، زاوية ر ب ج معلومة

∴ يمكن معرفة النسب $\frac{\text{ب د}}{\text{د ل}}$ ، $\frac{\text{ب ل}}{\text{د ل}}$ أو $\frac{\text{ب د}}{\text{د س}}$ ، $\frac{\text{ب ل}}{\text{د س}}$

∴ نعرف النسبة $\frac{\text{ه ب}}{\text{د ب}} + \frac{\text{ب ل}}{\text{د ب}} = \frac{\text{ه ل}}{\text{د ب}}$

∴ في المثلث ع ل ه : زاوية $\text{ل} = ٩٠$ ، والنسبتان $\frac{\text{ع ل}}{\text{د ل}}$ ، $\frac{\text{ه ل}}{\text{د ل}}$ معلوماتان

∴ يمكن معرفة زاوية ب ه ر وهي التعديل المطلوب

(١) [فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : قريب

(٣) ب ، ف : والأخرى

(٤) سا : تخصه

(٥) سا ، د : غير موجود

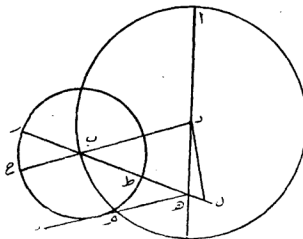
(٦) سا ، د : المقابلات والمقارنات

(٧) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التدوير على الحضيض^(١) وسير القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على تعديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند التريعات ولما كان مركز التدوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيما بين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أولا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال^(٢) لتكن^(٣) أجزاء البعد^(٤) معلومة وهي^(٥) ستون مثلاً^(٦) فتكون زاوية أ ه ب ضعف^(٧) البعد^(٨) ولنخرج خط ه م ن^(٩) مماسا على م فمثلت ه د ل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد^(١٠) عرفت ه ب معلوما و ب م العمود على الماسة معلوم فزاوية ب ه م معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند^(١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط جزء وثلاث وخمسين دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا^(١٢) وثلاثين^(١٣) دقيقة^(١٤) فإذا كان جزءان وثلاثا^(١٥) جزء^(١٦) ستين^(١٧) يكون هذا م ب^(١٨) دقيقة (لح)

-
- (١) [فوضع مركز التدوير على الحضيض] : غير موجود في سا
 (٢) سا : غير موجود
 (٣) سا : فليكن
 (٤) سا ، د : التعديل
 (٥) سا : غير موجود
 (٦) سا : وسيبين
 (٧) سا : ضعفاً
 (٨) (معاومة وهي ستون مثلاً فتكون زاوية ا ه ب ضعف البعد) : في هامش ب ولكنها غير واضحة فيما عدا كلمتي (معلومة) و (زاوية)
 (٩) سا : ه م ن
 (١٠) سا ، د : غير موجود
 (١١) سا : عن
 (١٢) ب : وتدة - وفي سا : غير موجود
 (١٣) سا : وثلثين
 (١٤) سا : غير موجود
 (١٥) سا : وثلثي
 (١٦) سا : غير موجود
 (١٧) سا : شيعين
 (١٨) سا : اثني وثلثي

ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (*) وكذلك سائر ما ينبغي مجراه



شكل (٩٤)

- (١) [لح ثانية] : غير موجود في سا
 (٢) ف : فثبت - وفي سا ، د : فثبت
 (٣) طريقة عمل جداول لاختلافات القمر :
 عمل يطليموس جداول للقمر تبين ما يلي :
 ١ - موقع مركز التدوير ابتداء من أوج الخارج
 ٢ - تعديل أوج التدوير في كل موقع أي الفرق بين الأوج المرئي والأوج الوسط
 ٣ - تعديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الخارج وحسب التعديل اللازم لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
 ٤ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الخارج فحسب التعديل اللازم لكل نقطة من فلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين تعديل الاختلاف الأول
 ٥ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الخارج وحضيضه : وقد أوضح ابن سينا طريقه - أب هذه الخطوات الخامسة .
 في شكل (٩٤) ا ب ح الخارج ومركزه نقطة د : ومركز البروج نقطة هـ . وليكن التدوير د ح ط على مركز ب ، ولنفرض أن البعد بين الأوج ا ومركز التدوير ب تساوى ١٢٠° .
 ولتعيين النهاية العظمى للتعديل نرسم د م مماسا للتدوير ، فتكون النهاية العظمى هي زاوية ب د م .
 ننزل العمود د ل على ب هـ
 في المثلث د هـ ل : زاوية ل = ٩٠° ، زاوية د هـ ل = ١٨٠ - ٦٠ = ١٢٠° ،

د هـ معلومة
 د ب

∴ التمامان $\frac{د هـ}{د ب}$ ، $\frac{د ل}{د ب}$ معلومان

وفي المثلث د ل ب : زاوية ل = ٩٠° ، النسبة $\frac{د ل}{د ب}$ معلومة

فرتب (١) الصف السادس وأثبت في كل بيت (٢) ما يلزاه العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (٣) في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك الدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستين جزء من جزئين وثلاثين (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التفسيرين معا أحدهما تسيير (٩) المركز للتلويز والآخر للقمر فافتتح بأن سير مركز التلويز وأثبت القمر على المماس ورتب بعد هذه الصفوف صفًا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محلود من النهاية الشمالية فكم يكون قوس عرضه أعنى القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) الدوائر للمارة بنقطتي (١٢)

∴ تعرف النسبة $\frac{ل}{د}$

∴ تعرف النسبة $\frac{ل - هـ ل}{د} \text{ أى } \frac{هـ د}{د}$

وفي المثلث ب هـ م : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان $\frac{ب}{د}$ ، $\frac{م}{د}$ معلومتان

∴ يمكن معرفة زاوية ب هـ م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين ب هـ م وبين النهاية العظمى عند الأوج = ١° ٥٣' ٠١
لكن الفرق بين النهايتين العظميين عند الأوج ١ والحضيض = ٢° ٣٩' ٠٢

∴ النسبة بين الفترتين = ١٩٨ : ٧١٠ = صفر ٤٢ ٣٨ (بحساب الجمل)

(١) ب : تير واضح

(٢) ب : غير واضح

(٣) سا : المبيت

(٤) في هامش ب : السادس

(٥) ف : في الهامش

(٦) ف : وثلاثين

(٧) ب : غير موجود

(٨) ف : إذا

(٩) سا : تسيير

(١٠) سا : فيه

(١١) ف : أكثر

(١٢) ف : بنقطتي

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزوايا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميل درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذي إليه القياس وبحسب التاريخ الذي (٦) منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى (٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الجدولين الأولين ونأخذ (٨) تبدليه من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التمديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم ندخل ذلك في (١٠) جدول العدد ونأخذ ما يوازيه من الصف الرابع والخامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الخامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا (١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزداد على الرابع فإن كان مسير القمر المعدل في فلك التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر زدنا ما بلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة (١٢)

(١) سا : هاذ

(٢) سا : بميل

(٣) سا : يستخرج

(٤) ف ، سا : يعلم بسهولة

(٥) سا ، د : لما

(٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكلمه ابتداء

من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

(٧) سا : يبقى

(٨) سا ، د : فنأخذ

(٩) ف : فيكون

(١٠) ف ، سا : غير موجود

(١١) سا : استخرجناه

(١٢) سا : غير موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النوبة الشمالية فتأخذ ما يلزاه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشماليا بمقدار (٥) البعد من النوبة (٦) الشمالية .

فصل

في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (٨) الحملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصدك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (٩) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عاياه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصلات (١٣) بالحقيقة زائلا فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فيبين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : بالطول

(٣) [وما بلغ] : غير موجود في سا

(٤) سا : وفي

(٥) سا : لمقدار

(٦) سا ، د : الجهة

(٧) [فصل في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات

الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا : هاذ

(٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

(١٠) ف : تثبت

(١١) [التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات

التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا

(١٢) سا ، د : فيهما

(١٣) سا : الاتصال

(١٤) سا : د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (١) مركز التلوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدهما غاية التعديل الذى يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قلدا محسوسا لأن غاية فضل التعديل الذى يوجبه اختلاف الأوج هو (٢) عندما يكون عند (٣) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذى (٤) يوجبه التفاوت هو عند الخط المماس وهناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل يعتد به فليكن فلك خارج وتدوير على ما شكل مرارا وليكن التلوير زائدا (٥) بقوس أب ولأنه (٦) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقاطرة أو بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الخلاف بين الوسطين لمجموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا (٨) والآخر ناقصا (٩) وليكن للشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللمرر غاية تعديله الذى من الخط المماس ناقصا وهو (١٥) فهذا هو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٦) أحدهما ومقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

(١) ف ، سا : تفاوت

(٢) ف : وهو

(٣) سا : غير وجود

(٤) ف : ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته ابتداء من

سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

(٥) سا : زائدا

(٦) ف : فلا نه

(٧) ف : مجموع

(٨) سا : ناقصا

(٩) سا : زائدا

(١٠) سا : الشمس

(١١) سا : تعديل

(١٢) سا ، د : جزئين

(١٣) ب ، سا ، د : وثلاثة

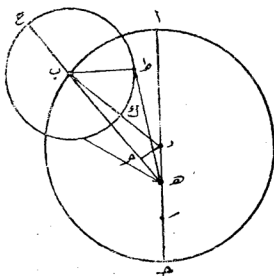
(١٤) سا ، د : وعشرين

(١٥) [وسطها أو غاية البعد بين] : في هامش ب

(١٦) سا : بعد وسط

(١٧) سا : ومقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر (١) معلوم
ففي جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أ ه ب التي (٢)



شكل (٩٥)

لضعف البعد معلومة ولنخرج ه ط مماسا و : دم عمودا على ب ه داخلا ونصل ب ط العمود فيعلم مثلثا (٢) د ه م ، د ه ب (٤) على ما عرفت ونعلم خط ب ه ، ب ط معلوم فنعلم (٥) مثلث ب ه ط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعي (٦) ه ب ، ب ط فتصير زاوية ب ه ط معاومة وخرجت بالحساب (٧) (٥٠) فزادت على التي تكون عند الأوج بديقتين (*) وما يلحقه من الخطأ أقل من درجة (٨) واحدة لأنه

(١) [فضعف غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر] :

غير موجود ب ، سا ، د

(٢) سا : الذي (٣) سا : مثلثات

(٤) سا : د ه م ، د ه ر

(٥) سا ، د : [لعلنا بنسب] بدلا من [معلوم فنعلم]

(٦) ف : غير موجود

(٧) سا : ه ع

(٨) سا : دورة درجة

(٩) الخسوف والكسوف : جرت حسابات الكسوف والخسوف على فرض حدوثها عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الخارج ، السبب في ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الخارج لن يؤثر كثيرا في الوضع النسبي بين القمر والشمس .

فالخسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطعهما حسب الرؤية . فإذا اعتبرنا المواضع الوسطى بدل المواضع المرئية فإن التعاديل تدخل في الحساب . وأقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرئية عندما يكون تعديل أحدهما زائدا وتعديل الآخر ناقصا وكلاهما نهاية عظمى .

جزء من ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاء

لكن النهاية العظمى لتعديل الشمس عند القدام = $23' 2''$

(ملحوظة : النهاية العظمى الحديثة لتعديل المركز = $1' 45''$ ولتعديل الاستواء = $2' 30''$ والنهاية العظمى لتعديل القمر = $1' 5''$)

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عند الكسوف أو الخسوف = صفر أو $180''$

∴ الفرق الوسط لن يزيد على $24' 7''$ أو $24' 187''$ وهو البعد بين الشمس والقمر

لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخارج = ضعف البعد بين الشمس والقمر

= $48' 14''$ في الحالين

وفي شكل (٩٥) ا ب ح الخارج ومركزه نقطة د ، ط ح ل التدوير ومركزه نقطة ب ، ونقطة ه هي مركز البروج .

∴ زاوية ا ب ه = $48' 14''$

والنهاية العظمى لتعديل القمر هي عندما يكون عند ط حيث ا ط المماس للتدوير

والمطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختلف كثيرا عن النهاية العظمى لو كان التدوير عند أوج الخارج ا .

لذلك نزل العمود د م من نقطة د على ا ب

ففي مثلث د م ب : زاوية م = $90''$ ، زاوية ا ب م = $48' 14''$ ، والنسبة $\frac{د م}{ب م}$ معلومة

∴ يمكن معرفة النسبتين $\frac{م ب}{ب م}$ ، $\frac{د م}{ب م}$

وفي المثلث د م ب : زاوية م = $90''$ ، النسبة $\frac{د م}{ب م}$ معلومة

∴ نعرف النسبة $\frac{ب م}{ب م}$

ومن ذلك نعرف النسبة $\frac{ه م + م ب}{ب م} = \frac{ه ب}{ب م}$

وفي مثلث ا ب ط : زاوية ط = $90''$ ، النسبتان $\frac{ب ط}{ب م}$ ، $\frac{ا ب}{ب م}$ معلومتان أي أن

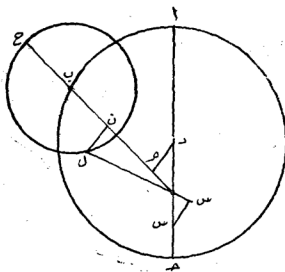
النسبة $\frac{ب ط}{ب م}$ معلومة

∴ نستطيع معرفة زاوية ط ه ب النهاية العظمى لتعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية $3' 5''$

∴ الفرق بينها وبين النهاية العظمى لتعديل عد الأوج = $2'$ وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التدوير في الخارج (١)
وأما الذي يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث
يؤثر أثرا يعتد به فليكن القمر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أ ه ب (٢)
تشمّل (٣) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القمر لا يكون له في هذا
الموضع فضل اختلاف أول محسوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد
بين وسطها بذلك فتكون زاوية أ ه ب توتر (٥) ضعف ذلك ولتوصل هل وانخرج



شكل (٩٦)

من د على هـ عمود د م ومن ر على هـ عمود ر س ومن ل (٦) عمود ل ن
فتعرف (٧) هـ ب ، ب ر (٨) على ما ندرى (٩) ونعرف (١٠) مثلث ر س ب (١١)

(١) سا ، د : الخارج المركز

(٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

(٣) سا : غير موجود

(٤) سا : معلوم من

(٥) سا : يؤثر

(٦) ف : ن

(٧) سا : فيعرف

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : ندرى

(١٠) سا : وبقي

(١١) سا ، سا : ن س ب

ويكون نسبة ر ب المعلوم إلى د س وإلى س ب مثل نسبة ب ل المعلوم إلى ل ن وإلى (١) ن ب (٢) فتعرف (٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) ومثلث (٦) ل ه ن (٧) فتعرف (٨) زاوية ب ه ل وخرجت بالحساب أربع دقائق (*) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (٩) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

فصل

في اختلاف المنظر الذى يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا ما معنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصل وتعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

(١) سا : غير موجود (٢) ف ، سا : ب

(٣) سا : فيعرف (٤) ف : غير موجود

(٥) ف : ب - وف : سا : غير موجود

(٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكمله من سطر ٤٢

صفحة ١٠٧

(٧) ف : ل د ر (٨) سا : فيعرف

(٩) تابع الكسوف والخسوف : في شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هي الحضيض الوسط حيث يوجد القمر ، ففي هذا الموضع يكون فدل الاختلاف الأول كمية صغيرة

∴ زاوية $\angle د ه ب =$ ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل وننزل من نقطة د العمود ه ب على د م ، ومن نقطة ر العمود ر س على ه ب ، ومن

نقطة ل العمود ل ن .

فيمثل ما سبق نعرف ه ب ، ب ر

المثلثان ر س ب ، ل ن ب متشابهان

$$\therefore \frac{ل ن}{ب ن} = \frac{ر ب}{س ب} ، \frac{ل ب}{ل ن} = \frac{ر ب}{ل ن}$$

∴ يمكن معرفة كل من ل ن ، ب ن

ومن ب ن نعرف ه ن = ه ب - ب ن

∴ المثلث ل ه ن يصبح مرفوعا ومنه نعرف زاوية ب ه ل

وقد خرجت هذه الزاوية بالساعات ٤' وهو مقدار ضئيل

(٩) سا : ب

(١٠) [فصل في اختلاف المنظر الذى يعرض للقمر] : غير موجود في ف ، سا ، د

(١١) سا ، د : فتعرف

(١٢) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

معرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (٢) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لمنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبدرخس (٦) فإنه ابتداءً فحصبه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للذين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أيها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبدرخس يتأمل أولاً حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتداءً أولاً فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جداً وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأي فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاً ثم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٥) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب قول فكذاك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتداءً بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) يحيط بكل واحدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

-
- (١) سا : أبعاد
 - (٢) في هامش : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض
 - (٣) سا : فيعرف
 - (٤) سا : يعرف
 - (٥) سا ، د : غير موجود
 - (٦) سا : انرجس
 - (٧) سا ، فحصب
 - (٨) سا ، د : يتعرف
 - (٩) سا : غير موجود
 - (١٠) سا : يمكن
 - (١١) [بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج] : مكرر في سا
 - (١٢) سا ، د : فوضع أن الشمس - وفي هامش : أن الشمس
 - (١٣) سا : فإن
 - (١٤) سا ، د : فزعم
 - (١٥) سا : له
 - (١٦) ف : وصنعها
 - (١٧) [من نحاس] : غير موجود في سا ، د
 - (١٨) سا : غير موجود
 - (١٩) سا : منها

مسطحة كل متوازيين (١) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضعاف
الذي في الثخن والذي في الثخن قريب من ثخن خنصر وتركب إحداهما (٢)
على الأخرى (٣) عند طرفيها (٤) تركيباً على محور أو نرمادجة يمكن أن تقام
إحداهما (٥) وتدار الأخرى والتي (٦) تختارها (٧) للإقامة منها يجعل عليها (٨)
لبنتي (٩) الشاقول وأما الأخرى فتجعل على أحد سطحيها (١٠) شطيتين (١١)
مقابلتين (١٢) متساويتين (١٣) الطول والعرض كلبتى الاسطرلاب تباعد ما بينهما
ما أمكن ونثقب (١٤) في التي (١٥) تلى (١٦) الطرف المرسل ثقباً ضيقاً (١٧) جداً
ونثقب (١٨) في التي (١٩) عند (٢٠) المحور ثقباً أوسع بقدر (٢١) ما نرى (٢٢)
فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القمر بالتام ونخط (٢٣) في وسط (٢٤) كل واحدة من

- (١) سا ، د : متوازيين منها
(٢) هـ : أحدهما - وق : سا : أحدهما
(٣) سا : الآخر
(٤) سا : طرفيه
(٥) هـ : أحدهما - وق ، ف ، سا : أحدهما
(٦) سا : والذي
(٧) سا : تختاره
(٨) سا : عليه
(٩) ف : لبنتا
(١٠) سا : [سطحيه] في الهامش
(١١) ف ، سا : شطيتان
(١٢) ف ، سا : متقابلتان
(١٣) ف ، سا : متساويتان
(١٤) ف : ويثقب - وق : سا : غير واضح
(١٥) سا : الذي
(١٦) ف ، سا : يل
(١٧) سا : ضيقاً
(١٨) ف : ويثقب
(١٩) سا : اللبنة
(٢٠) سا : يل
(٢١) سا ، د : بمقدار
(٢٢) ف : يرى
(٢٣) سا : ونخط
(٢٤) سا : وسطه

الشظيتين (١) العريضتين (٢) خطا قاسما لها (٣) بنصفين ثم نقسمها (٤) ستين جزءا وكل جزء (٥) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تدور (٦) عليه (٧) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها (٨) على الأخرى بزواوية قائمة أمكن لهذه (٩) الثالثة (١٠) أن تصل (١١) بينها فنقيم التي لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عمودا على سطح الأفق ونعرف ذلك بتعليق (١٤) الشاقول من الحنبتين المذكورتين من جميع جوانبها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (١٥) ونجعل الأخرى بحيث تدور (١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار ونجعل الطرف الذي عليه المحور إلى (١٧) السماء والطرف الآخر إلى (١٨) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (١٩) الشمس (٢٠) فإننا نرصد (٢١) القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

(١) ف : المطرئين

(٢) [كل واحدة من الشظيتين العريضتين] : غير موجود في سا

(٣) ب : إياها - وفي سا : إياه

(٤) سا : نقسمه

(٥) [وكل جزء] : غير موجود في سا

(٦) سا : يدور

(٧) ف ، سا : عليه طولها

(٨) ب : أحدها - وفي سا : أحدها

(٩) ف ، سا ، د : هذه

(١٠) ب ، سا ، د : الثلاثة

(١١) سا : نصل

(١٢) سا ، د : لا شظيتين

(١٣) سا ، د : عليهما

(١٤) سا : بتعريف

(١٥) سا : لا تزول

(١٦) ف : يدور

(١٧) سا : [المحوزال] بدلا من [المحور إن]

(١٨) سا : ا ل

(١٩) سا : غير موجود

(٢٠) سا : للشمس

(٢١) [عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار الشمس فإننا نرصد] : غير موجود

في ف - وموجود في هاشم ب

في الثقبين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الخط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرفي الخططين المقسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) ينحاز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرئي من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (٥) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (٦) البروج إذا كان القمر على المنقلبين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان هكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثمانى دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشابهة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر فأولى الانقلابين هو الشتوي وأولى (١٢) النهايتين هي الخنوية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعد عن سمت الرأس ويكون غاية (١٣) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

(١) ف : غير واضح

(٢) ف : وهو - وفي : سا : فهي

(٣) سا : التي

(٤) سا : تنحاز

(٥) سا : بقطبي

(٦) سا : بقطبي

(٧) سا : ترسم

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : المتقابل

(١٠) [ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس

جزئين وثمانى دقائق] : غير موجود في سا

(١١) سا : هي

(١٢) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

(١٣) سا : عادة

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (١)
 وثاناً (٢) وجزءاً (٣) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات
 والتقوم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (٦) بالحقيقة (٥ كح) والقمر بالحقيقة
 في الجدي (حى) وفي العرض على (سند م) (٧) من النهاية (٨) الشمالية وعرضه
 في الشمال (د نط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كح مط) (١٠)
 وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلد حيث كان هذا الرصد وهو (١١)
 أسكندرية (١٢) (ل يح) (١٣) وكان بعد القمر الخفي عن سمت الرأس (١٤)
 هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة متقوصاً منه عرض القمر وذلك تسعة وأربعون
 جزءاً وثمانى (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئى (ن نه) (١٦) باختلاف (١٧)
 المنظر لإذن (١٨) نحو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في
 الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أوائل الجدي والرصد للقمر هو (١٩) بقرب نصف
 النهار .

-
- (١) سا ، د : ونصف
 (٢) سا ، د : وثلاث
 (٣) سا ، د : وجزء
 (٤) سا ، د : اثني عشر
 (٥) سا : أو كان
 (٦) سا : الميراث
 (٧) ف : سيد م - وفي سا : رس
 (٨) [من النهاية] : غير موجود في سا
 (٩) ف ، سا ، د : ديط
 (١٠) ف : حح مط - وفي سا : يح مط
 (١١) هـ : هو
 (١٢) سا ، د : الاسكندرية
 (١٣) ف ، سا : ل لح
 (١٤) [من سمت الرأس] : غير موجود في سا
 (١٥) هـ ، سا ، د : وثمانية
 (١٦) ف : ق يه - وفي سا : فا يه
 (١٧) سا : واختلاف
 (١٨) سا : إذا
 (١٩) سا ، د : وهو

فصل

في تبين أبعاد القمر (١)

فلتكن دائرة أب للأرض ودائرة جد فلك يمر بمركز القمر ومركز الأرض ودائرة هـ ر دائرة لا تقبل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض ومركز كل دائرة ونخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هـ ر ولتكن (٣) نقطة أ مكان (٤) الراصد وخط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيقي (٦) ولنخرج ك ا ح إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أ ر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة ر ط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هـ ر أثرا محسوسا وزاوية هـ ك ح (٨) معلومة لأنها (٩) تؤثر (١٠) البعد الحقيقي (١١) المعلوم فتكون زاوية هـ أ ر (١٢) معلومة وزاوية هـ أ ط معلومة لأنها التي للبعد المرئي تبقى زاوية رأ ط معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أ د ك (١٣) فلنخرج من نقطة أ عمود أ ل على ك ح فيصير مثلث أ ك ل معلوم النسب بحسب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ د ل معلوم الزاويتين (١٤) أي القائمة وزاوية أ د ل (١٥) وضلع أ ل فزاوية (١٦) أ د ل (١٧)

(١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : ويخرج (٣) سا : وليكن

(٤) سا ، د : مقام

(٥) سا : فتكون

(٦) سا : الحقي

(٧) ف : غير موجود

(٨) سا : ل هـ

(٩) سا : لا

(١٠) سا : تؤثر

(١١) ف ، ب : الخفي

(١٢) سا : د ل هـ

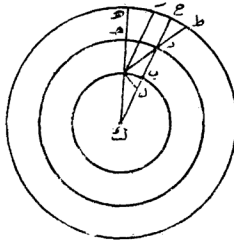
(١٣) سا : ا ل هـ

(١٤) سا : زاويتين

(١٥) [معلوم الزاويتين أي القائمة وزاوية ا د ل] : في هامش ف

(١٦) [ا د ل وضلع ا ل فزاوية] : غير موجود في سا

(١٧) سا : ب ا ل



شكل (٩٧)

الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دن (١) معلومان (٢) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض (٤) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرصد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحداً كان ك د (لط مه) (٥) (*) فقد بان بهذا الشكل بعد القمر عند رصدها (٦) وقد

(١) سا : ل ط

(٢) سا : غير موجود

(٣) سا : فقد

(٤) سا : القمر

(٥) ف : ك د لط مه (٦) سا : رصدها

(٥) تعيين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة ل ط هـ هي الأرض مركزها نقطة ل ، ودائرة ك د المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة د في لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة ل على سطح الأرض ، نقطة هـ سمت الرأس . ولنفرض دائرة ك د ر متحدة المركز أيضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهمال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرقى للقمر إذن هو نقطة ط على امتداد ل د . والوضع الحقيقي عند نقطة ع على امتداد ل د

نرسم ل د موازياً ل ط هـ ، والعمود ل ل على ل د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف

قطر الأرض فتكون زاوية ع ل د ر صغيرة جداً بحيث يمكن إهمالها

زاوية السمات الحقيقية = ل ع د = ل هـ د ، معلومة فرضاً

وزاوية السمات المئوية = ل ط هـ معلومة

∴ زاوية ر ل ط معلومة

∴ زاوية ل د ل معلومة

يمكن أن نستخرج (١) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تلويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتلوير وليكن القمر على ل من التلوير ولنوصل من القطر (٢) خطوطاً (٣) على مثال ماسلف ولنخرج عموداً (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوماً في هذا الرصد وكان (٦) بعد القمر من الأوج الوسط (ر س ب ك) (٧) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقى الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (ف ب ك) (٩) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحضيضين قد (١٠) خرج بالحساب الذى له تمام تسعين من (ف ب ك) (١١)

في المثلث ل ل ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل معلومة

$$\therefore \text{نعلم النسب } \frac{\text{ل ل}}{\text{ل ل}} ، \frac{\text{ل ل}}{\text{ل ل}}$$

وفي المثلث ل ل د : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل د ل معلومة

$$\therefore \text{نعلم النسبة } \frac{\text{د ل}}{\text{ل ل}} \text{ اى } \frac{\text{د ل}}{\text{ل ل}} . \frac{\text{ل ل}}{\text{ل ل}}$$

لكن $\frac{\text{ل ل}}{\text{ل ل}}$ معلومة $\therefore \frac{\text{د ل}}{\text{ل ل}}$ تصبح معروفة

$$\text{ومن ذلك ينتج النسبة } \frac{\text{د ل} + \text{ل ل}}{\text{ل ل}} \text{ اى } \frac{\text{د ل}}{\text{ل ل}}$$

وتلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض

وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو متراً

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو متراً

\therefore النسبة = ٦٠ تقريباً

(١) سا : يستخرج

(٢) سا : النقطة

(٤) سا : عمود

(٥) سا : د م ، رن

(٦) ف ، سا : د : فكان

(٧) سا : د س ب ك

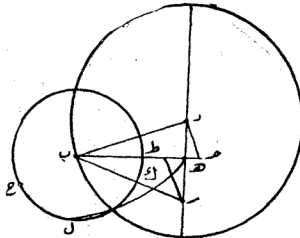
(٨) [بعد نصف الدائرة] : غير موجود في سا

(٩) سا : ف ب ر

(١٠) ف : وقد - وفي سا : فقد

(١١) سا : ب ل

وهو (ر م) (١) فكان جميع قوس ل ك ط تسعين جزءا فكانت (٢) زاوية ل ب ط (٣) قائمة ولأن زاوية أ ه ب التي لضعف البعد معلومة يصير مثلث (٤) د م ه مساويا (٥) ومساويا (٦) لمثلث (٧) ه ر ن (٨) ومعلومى (٩) النسب (١٠) وكذلك (١١) يصير مثلث د ه ب (١٢) من ضلعين وقائمة معلوما (١٣) وتكون نسب د ب ، ه ب وسائر الخطوط معلومة ولأن زاوية ه ب ل قائمة وضلعى (١٤) ه ب ، ل ب معلومان يصير (١٥) ه ل معلوم النسبة إلى ب ل وكان معلوم النسبة في الشكل الأول إلى



شكل (٩٨)

نصف قطر الأرض ف : ب ل وهو نصف قطر التدوير و : د ب وهو نصف قطر

(١) سا ، د : [تسعة أجزاء وثلاثان] بدلا من [ر م]

(٢) ف : فكافة

(٣) سا : ل ر ط

(٤) سا : مثالا

(٥) سا : مساوية

(٦) سا : التشابه

(٧) سا : ومطك

(٨) سا : ه ر ر

(٩) سا : معلومى

(١٠) ف : ينتهى سياق الكلام فى آخر صفحة ١٠٤ وتكملة أول صفحة ١٠٣

(١١) ه : غير واضح

(١٢) سا : د م ب

(١٣) ف ، سا : غير موجود

(١٤) ه ، سا ، د : وضلعا

(١٥) سا : فيصير

الخارج و : ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و : ه ح وهو بعد التريعات الوسطى والاتصالات (١) كل ذلك معلوم نسبياً (٢) إلى نصف قطر الأرض (٣)

(١) ف ، سا ، د : الواصلان - وفي : [الواصلان] ولفوتها [الواصلات]

(٢) سا : نسبياً

(٣) يمين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض :

في شكل (٩٨) ه أ الخارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، ع ل في التدوير على مركز ه . ولنفرض أن ل موضع القمر في التدوير ، ونقطة ل ه هي المحضيض الوسط ، ونقطة

ط هي المحضيض المرفى .

والمطلوب تعيين ف ل ، ه ، ا ، ح ، د ف بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رسداً معينا تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن المحضيض المرفى

= ربع دائرة أي أن زاوية ل ط ه = ٩٠°

نصل د ، ب ط ه ، ب ل ه ، ر ، ه ل وننزل العمودين د م ، ر ف على ه ب

∴ زاوية ا د ب معلومة

∴ د ه م = ١٨٠ - ا د ب معلومة

في مثلث د م ف : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه معلومة

∴ يمكن معرفة النسب $\frac{د م}{د ه}$ ، $\frac{د م}{ه ب}$ أي $\frac{د م}{د ب}$ ، $\frac{د م}{ه ب}$

وفي مثلث د م ب : زاوية م = ٩٠ ، النسبة $\frac{د م}{د ب}$ معلومة

∴ نستطيع معرفة النسبة $\frac{ه ب}{د ب}$

أي يمكن معرفة النسبة $\frac{ه ب}{د ب} - \frac{د م}{د ب}$ أي $\frac{ه ب}{د ب}$

وفي مثلث ه ب ل : زاوية ب = ٩٠ ، النسبتان $\frac{ه ب}{د ب}$ ، $\frac{ه ب}{د ب}$ معلومتان

∴ نعرف النسبة $\frac{ه ل}{د ب}$ أي $\frac{ه ل}{د ب}$

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض
∴ نعلم ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض ومن ذلك نعرف ه د

لكننا نعلم $\frac{ه د}{د ب}$

∴ نعرف د ه بالنسبة لنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى ه د القى يساوي ه ب يخرج

لنا ه ب وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو (نظ) (١) وخط ه ح (٢) هو (لح م) (٣) وخط ب ل (٤) هو (ه ي) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (٦) فإننا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عبارات (٨) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (٩) إلى تحقيق الأمر من ذلك .

فصل

في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل
التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجها بعد (١١) الشمس فقد تقدم أولا فقال (١٢) إن الشمس قد رصد قطرها بذات الشعبين بأن (١٣) ينظر من شعبتيها معا وتعتبر (١٤) الزاوية الواقعة بينهما (١٥) فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

(١) سا : يط

(٢) سا : [و : ح ط ، ه ح] بدلا من [وخط ه ح]

(٣) سا : ل ح مع

(٤) سا : ل م

(٥) [ه ل : (لط مه)] : غير موجود في سا

(٦) سا : ومقداره

(٧) ف : الشمال

(٨) سا : عبارات

(٩) ه ، ف : يوصل

(١٠) [فصل في مقادير اقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات] :

غير موجود في سا ، د

(١١) سا ، د : ليد

(١٢) سا ، د : وقال

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : ويبين

(١٥) سا : بينهما

قطره (١) عند الزاوية بحسب أبعاده (٢) فكان (٣) يرى (٤) مساويا (٥) للشمس عند بعده (٦) الأبعد وفيها دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فلانا وجدناها أصغر مما ذكرنا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمها (١٩) فإن تقدير بطليموس لقطر الشمس (١٢) لم (١٣) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فلئهما إذا رؤيا معا (١٥) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحتها من الآلة فلذلك يعرض فيه (١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

-
- | | |
|-----------------------|----------------|
| (١) س : | قطرها |
| (٣) س : | فكانت |
| (٥) س : | مساوية |
| (٦) س : | بمدها |
| (٧) س : | ترى |
| (٨) س : | أكثر |
| (٩) س : | غير موجود |
| (١٠) س : | غير واضح |
| (١١) س : | وغلطه |
| (١٢) [لقطر الشمس] : | غير موجود في س |
| (١٣) ف : | لو لم |
| (١٤) ف : | يقع |
| (١٥) س ، س ، د : | غير موجود |
| (١٦) س : | غير موجود |
| (١٧) س : | كبير |
| (١٨) س : | يتمين |
| (١٩) س : | غير موجود |
| (٢٠) ف : | في الغمامش |

وفي بعضها لا يكون لها مكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاحتالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحتها (٣) إلى مفارقتها (٤) وهو يعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قطر القمر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها ولو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون تمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقمر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته التامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بين له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكساف ربع قطره من جهة الجنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد (١١) بينهما قريبا من عشرين درجة لإلا سبع دقائق ولا محالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من الخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شامئ كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مع) (١٤) والبعد من أوج التدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) ثمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

-
- | | |
|--------------------|----------------------|
| (١) سا : لأنها | (٢) سا : تتحرك |
| (٣) سا : تحتها | (٤) سا : مفارقتها |
| (٥) سا : له | (٦) سا ، د : لها مكث |
| (٧) سا : غير موجود | (٨) سا : لا |
- (٩) ف : ينتهي سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣
(١٠) سا ، د : [القطر فيه] بدلا من [ربع قطره]
(١١) [من جهة الشمس والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك] وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد : غير موجود في سا
(١٢) سا : في الحامش
(١٣) سا ، د : التدوير
(١٤) ف : رمح - وفي سا : رمح
(١٥) في هامش هـ : [ما بينهما عشرين]
(١٦) سا ، د : وعشرين

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلاً إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (حـ مح ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (هـ م م) ^(١) والفضل بينهما (حـ ر ن) ^(٢) وربع قطر القمر يعدل (حـ ر ن) ^(٣) فالقمر ^(٤) بأسره ^(٥) في هذا المقام يوتر ^(٦) من أعظم ^(٧) الدوائر (حـ لا ك) ^(٨) ونصف قطر المخروط في هذا الموضع يوتر ^(٩) العرض ^(١٠) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى ^(١١) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو ^(١٢) على دائرة البروج دائماً وهذا أصغر من ضعف وثلاثة ^(١٣) أخماس نصف قطر جرم القمر مما لا يعتد به وقد حقق ^(١٤) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى .

فصل

في معرفة بعد الشمس ^(١٥) وما يتبين ببيانه ^(١٦)

قال ^(١٧) وإذا ^(١٨) قد ^(١٩) تقرر هذا فلنا ^(٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

- | | | | |
|-----------|----------------------|---------------------------------|--------|
| (١) سا : | م م م | (٢) سا : | ر ن |
| (٣) سا : | ر ن | (٤) ف : | والقمر |
| (٥) ف : | في الهاشم - وفي سا : | بأثره | |
| (٦) سا : | يوتر | | |
| (٧) سا : | د : | [أعظم من] بدلا من [من أعظم] | |
| (٨) سا : | هـ لا ك | | |
| (٩) هـ : | وتر - وفي ف : | توتر | |
| (١٠) سا : | للعرض | | |
| (١١) سا : | يأدى | | |
| (١٢) سا : | وهو | | |
| (١٣) سا : | ثلاثة | | |
| (١٤) سا : | يحقق | | |
| (١٥) ف : | القمر | | |

(١٦) [فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه] : غير موجود في سا ، د

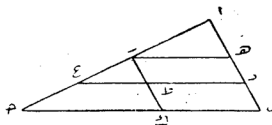
(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : وإذا

(١٩) سا : غير موجود

(٢٠) هـ : هنا

وعظمها (١) واستخرج (٧) ذلك باعتبار كسوف (٣) قمرى (٤) ولتقدم له مقدمة فنقول إن (٥) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساو ل : ب دو قد خرج من ه مواز (٦) آخر هو (٧) ه ر ف : ه ر ، ج ب (٨) جميعا ضعف دح فلتخرج رك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (٩) مجموعين



شكل (٩٩)

ضعف دط ونسبة ح ك : ط ح هي نسبة ك ر : ط ر (١٠) أعني ب ه : ده (١١) وهي نسبة الضعف ف : ج ك ضعف ط ح فجميع ره ، ب ك ، ك ح (١٢) ضعف جميع دط ح (١٣) (*) فلتكن دائرة كل م للأرض و : ح ده (١٤) للقمر في أبعد بعده

-
- (١) سا : وعظمه
 (٢) سا ، د : واستخرج
 (٣) ب : كسوفات
 (٤) سا : شمسي
 (٥) سا : غير موجود
 (٦) سا : موازي
 (٧) سا : هر
 (٨) سا : [ف : ره ، ب ك ، ح]
 (٩) ف : ره يط
 (١٠) ف : له رط
 (١١) سا : [ر ه] بدلا من [ب ه : د ه]
 (١٢) ف : [ره و : له ح] - وفي سا [ره ، ب ك ، له ح] - وفي ب : له -
 في المامش
 (١٣) سا : دط ط ح (١٤) ف ، سا : [و : ح ره]
 (٥) مقدمة لتحين بعد الشمس وحجمها :
 ا ب ه مثلث فيه دح ، ه ر يوازيان القاعدة ب ه . فإذا كان ب د = ٢ ده فإن ٢ دح = ره + ب ه
 البرهان : في شكل (٩٩) نرسم رط له موازيا لفضلع ا ب ليقابل دح في نقطة ط والقاعدة ب ه في نقطة له

و : أ ب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرمها مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢) هذه البوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المخروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بـ سطح (٣) أ س ح ومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أ ن ح (٤) ولنصل نقط مماسات البوائر لقطع المخروطين على أ ح ، ه ح ، ك م ونخرج ه ح إلى ر (٥) وليكن ع ق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (٦) خط د س سها (٧) للمخروط الكبير المار بالمراكز كلها وهي د ط ، ن (٨) ويقطع ع ق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، يخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة بماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فهما متساويان فنخطا (١٣) ح ن ، أ ن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

في متوازي الأضلاع ه ر ل ع : د ر ÷ ل ع = ح د - ح ط

$$\text{وفي المثلث ر ل ع : } \frac{\text{ح ل}}{\text{ط ر}} = \frac{\text{ل ع}}{\text{ح د}} = \frac{\text{ح د}}{\text{ح ط}}$$

$$\text{لكن } ٢ = \frac{\text{ح د}}{\text{ح ط}}$$

$$\therefore \text{ح ل} = ٢ \text{ ح ط ع}$$

$$\therefore \text{د ر} + \text{ل ع} + \text{ح ل} = \text{ح د} + ٢ \text{ ح ط ع}$$

$$\therefore \text{د ر} + \text{ح د} = ٢ \text{ ح ط ع} \quad \text{وهو المطلوب}$$

$$(١) \text{ س ، د : [و : أ ب ح د]}$$

$$(٢) \text{ س ، د : فلتكن}$$

$$(٣) \text{ س : سطح}$$

$$(٥) \text{ س : ر ع}$$

$$(٦) \text{ ف : ليمر - وف س : ولنمر}$$

$$(٨) \text{ س : ط ، ر}$$

$$(٧) \text{ س : بينهما}$$

$$(٩) \text{ س ، د : يخرجين}$$

$$(١٠) \text{ س : عن}$$

$$(١٢) \text{ [بماسان دائرة واحدة] : غير موجود في س}$$

$$(١٣) \text{ ف : فنخط}$$

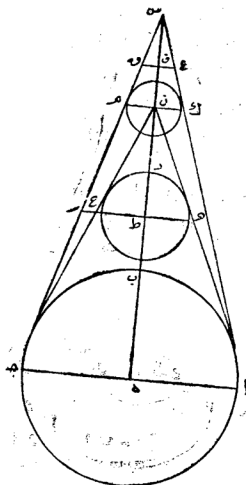
$$(١٤) \text{ ف : ح ن ، ر - وف س : ح ر ، أ ن}$$

$$(١٥) \text{ ف ، س : وخط}$$

$$(١٦) \text{ ف ، س : ر ح ، د ر}$$

$$(١٧) \text{ ف : خط}$$

س ح ، س أ (١) و : س ع ، س ق كل اثنين منها متساويان ويحلت مثلثات متساوية الساقين ينفضل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (٢) فيكون أ ح ، ه ح (٣) متوازيين وكذلك أ ح ، ك م وكذلك أ ح ، ع ق وهي في سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهي أقطار عند الحس وإن لم تكن في الحقيقة بل كانت



شكل (١٠٠)

متفاوتة (٥) بشيء لا يعتد به وزاوية أ ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

-
- (١) س أ : س ح ، س ق
 (٢) س أ ، س ح : متساويين
 (٣) س أ : س ح ، س ق
 (٤) س أ : س ح ، س ق
 (٥) س أ : س ح ، س ق
 (٦) س أ : س ح ، س ق
 (٧) س أ : س ح ، س ق

معلوم (١) وزاوية ن ط ح (٢) قائمة لأنها مساوية لزاوية ن ط هـ (٣) وخط (٤) طن (٥) لأبعد البعد معلوم فمثلث ط ن ح (٦) معلوم نسب الزوايا والأضلاع فنسبة ح ط إلى طن (٧) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى ن م (٨) وهو نصف قطر الأرض معلومة ونسبة ط ح إلى ف ق (٩) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط رهما ضعف م ن وهما (١٠) مجموعان (١١) معلومان و : ف ق ، ط ح معلومان يبقى ح ر معلوما ونسبة ن م إلى ح ر (١٢) كنسبة ن ج إلى ج ح بل (١٣) كنسبة ن د إلى ط د فبالتفضيل نسبة زيادة م ن (١٤) على ح ر (١٥) إلى ح ر (١٦) كنسبة ن ط (١٧) المعلوم إلى (١٨) ط د (١٩) ف : ط د معلوم ف : ن د (٢٠) معلوم ونسبة ط ح إلى د ح (٢١) كنسبة ن ط (٢٢) إلى ن د (٢٣) ف : ح د معلوم

-
- (١) سا : معلومة
(٢) ف ، سا : ر ط ح
(٣) سا : ر ط هـ
(٤) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملة أول صفحة ١٠٥
(٥) سا : ط ر
(٦) سا : ط ر ح
(٧) سا : [ط ح إلى ط ر] بدلا من [ح ط إلى ط ن]
(٨) سا : ر م
(٩) سا : د ق
(١٠) سا : فها
(١١) ف ، سا ، د : مجموعين
(١٢) سا : [م ن إلى ر ح] بدلا من [ن م إلى ح ر]
(١٣) (كنسبة ن ح إلى ح م بل) : غير موجود في سا
(١٤) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق
(١٥) سا : ر ح
(١٦) [إلى ح ر] : غير موجود في سا
(١٧) فوقها في ب : ط د
(١٨) فوقها في ب : إلى ن ط المعلوم
(١٩) سا ، د : [د ط إلى ط ن المعلوم] بدلا من [ن ط المعلوم إلى ط د]
(٢٠) ف : [ن د : ب د]
(٢١) ف : د ح
(٢٢) سا : ر ط
(٢٣) ف ، سا : ر د

وقد خرج ن د (١) وهو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد ١٢ ١٥ (٢)
 وخط ج د وهو نصف قطر الشمس (٣) (هـ ل) بالتقريب وقد يعلم من م ن ، ف ق
 نسبة (٤) ن ف : ر س (٥) فيعلم ن س (٦) وخرج خط ن س (٧) ٢٦٨ (٨)
 وقطر القمر إذا فرض واحدا كان قطر الأرض (ج ك د) (٩) وقطر الشمس
 (ي ح م) ونسب (١٠) الأكر إلى الأكر كنسب أقطارها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل
 جرم القمر (ل ط ي هـ) (١١) بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر (١٢) ٦٦٤٤ (١٣)
 وجرم (٣٨) الشمس (١٤) مائة وسبعين مرة (١٥) مثل جرم الأرض (١٦)
 بالتقريب (١٧)

- (١) س : ل د
 (٢) ف : ١٢١ - وفي س ، د : ع ر ي
 (٣) س : الأرض
 (٤) س : غير موجود
 (٥) س : ي س
 (٦) س : ي س - وفي ا : غير واضح
 (٧) س : [ح ط ، س ر] بدلا من [خط ن س]
 (٨) ف : ٢٦٨ - وفي ب ، د : ر س ع - وفي هـ م ب : [أي إذا كان م ن
 واحدا]

- (٩) س : ح ل د
 (١٠) س ، د : ونسبة
 (١١) س : يط له
 (١٢) [ل ط ي هـ بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر] : في هـ م ب
 (١٣) س : [٧٧٤٤ مثلا ونصف] بدلا من [٦٦٤٤]
 (١٤) س : الشمس مثل جرم الأرض
 (١٥) س : مائة وستين مرة وربع
 (١٦) [مثل جرم الأرض] : غير موجود في س
 (١٧) ف : غير موجود
 (٥) تعيين بعد الشمس وحجمها :

في شكل (١٠٥) ل ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة ن ، ب ب هـ الشمس ومركزها نقطة د ،
 ع د هـ القمر في أقصى بعده عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا مخروط ظل القمر هـ
 ا ن ، ح ع ن وعروط ظل الأرض ا ل س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل
 إذا كان القمر هل نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . ونمده ح ط ح ل يقابل جانب مخروط ظل الأرض
 في نقطة ر

∴ زاوية ا ن ح معلومة

∴ زاوية ط ن ح = $\frac{1}{2}$ ان ح = معلومة

في مثلث ط ن ح : زاوية ط قائمة ، ط ن ح معلومة ، $\frac{\text{ط ن}}{\text{ن ح}}$ معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{\text{ط ح}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن ح}}{\text{ن م}}$ = نصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

∴ نعرف النسبة $\frac{\text{ف ق}}{\text{ط ح}}$ أى أن $\frac{\text{ف ق}}{\text{ن م}}$ نسبة معلومة

لكن ف ق + ط ر = ٢ ن م (انظر التمهيد)

∴ $\frac{\text{ف ق}}{\text{ن م}} + \frac{\text{ط ر}}{\text{ن م}} = ٢$ أى يمكن معرفة النسبة $\frac{\text{ط ر}}{\text{ن م}}$

ومن ذلك نعلم $\frac{\text{ط ح}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ط ر}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ر ح}}{\text{ن م}}$

لكن من مثلث ح ن م : $\frac{\text{ن م}}{\text{ح م}} = \frac{\text{ر م}}{\text{ح م}}$

ومن مثلث ن د ح : $\frac{\text{ن د}}{\text{ط د}} = \frac{\text{ح د}}{\text{ط د}}$

∴ $\frac{\text{ن م}}{\text{ح م}} = \frac{\text{ن د}}{\text{ط د}}$

∴ $\frac{\text{ن م}}{\text{ح م}} = \frac{\text{ن د} - \text{ط د}}{\text{ط د}} = \frac{\text{ن م} - \text{ر م}}{\text{ر م}}$

∴ $١ - \frac{\text{ر م}}{\text{ح م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ر م}} = \frac{\text{ط د}}{\text{ن م}}$

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{\text{ط د}}{\text{ن م}}$

لكننا نعلم $\frac{\text{ط ن}}{\text{ن م}}$

∴ $\frac{\text{ن د}}{\text{ن م}}$ تصبح معروفة وهى بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك في مثلث ن د ح : $\frac{\text{ن د}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ط د}}{\text{ح م}}$

فصل

في اختلافات (١) المنظر الجزئية للشمس والقمر (٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (٣) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (٤) اختلاف منظره فرسم أول شكل (١٠١) شكلاً لاختلاف المنظر شيئاً بالشكل الماضي فيكون ح موضعه الحقيقي و : ط (٥) موضعه المرئي ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط وقال (٦) وليكن (٧) ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (٨) و : ل قائمة فمثلث أ ك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د (٩) تصير (١٠) زاوية أ د ل بل ر أ ط (١١) معلومة ولا فرق بينهما وبين التي على المركز بالقياس

∴ نعلم النسبة $\frac{د}{ل} = \frac{ج}{م}$ وهي نصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض = $١٢\frac{1}{4}$

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض = $\frac{1}{4}$

ونصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض = $\frac{9}{17}$

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس = ١١٠ تقريباً

ونسبة بعد الشمس = ١٠٠٠٠ تقريباً

(١) ف : اختلاف

(٢) [فصل في اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر] : غير موجود في ما ، د

(٣) م : أي

(٤) سا : نعلم

(٥) [و : ط] : غير موجود في ما

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : ليكون

(٨) [فزاوية ل معلومة] : غير موجود في ف

(٩) في هاشم م : [لمعرفة ضلع د ل من معرفة د ك ، ل ك وضلع ال د]

(١٠) سا : يصير

(١١) سا : ر ط

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبين ح ط (٤) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (*) وزاوية (٦) ه أ ر. (٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب لسته (٨) أجزاء ستة أجزاء إلى قسمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (٩) والتقريب والتجوز (١٠) فأثبتته في الجداول (١١) على تفاضل اثنين

(١) سا : ط (٢) سا : أضي التي

(٣) سا : بينهما

(٤) سا : [خط] بدلا من [ع ط]

(٥) سا : غير موجود

(٥) حساب اختلاف المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) ا ب الأرض ومركزها نقطة ل ، ا الراصد ، ه سمت الرأس . وليكن القمر عند نقطة د ، ونفرض دائرة ط ع ره نصف قطرها لانها في .

الموقع الحقيقي للقمر هو نقطة ع

والموقع المرئي له هو نقطة ط

ع ط هو الاختلاف عندما يكون القمر عند نقطة د

ويمكننا اعتبار أن ع ط = ط ر حيث أن ا ر يوازي ل ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية الستية للقمر د ل ع ، وبعده $\frac{ل د}{ا ل}$ بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض . والمطلوب تعيين اختلاف المنظر .

ننزل العمود ا ل على ل ع

في المثلث ا ل ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل ع معلومة

يمكن معرفة النسبتين $\frac{ا ل}{ل ل}$ ، $\frac{ل ل}{ل ع}$

وفي المثلث ا د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النسبتان $\frac{ا ل}{ل ل}$ ، $\frac{د ل}{ل ل}$ معلومتان

يمكن معرفة زاوية ا د ل أي زاوية ر ا ط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبين ما إذا كانت عند المركز

وبما أن ط ر = ط ع تقريبا

يمكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

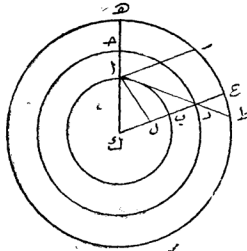
(١) سا : غير موجود (٧) سا : [و : ا ر]

(٨) ف : كسرة

(٩) سا : كل الاختصار

(١٠) سا : غير واضح

(١١) ف ، سا ، د : الجدول



شكل (١٠١)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجزاء الربع (٢) متزايدة الصفوف مجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثاني اختلاف منظر الشمس وفي الصف (٣) الثالث اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الخامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلفت (١٠) ذكرها للقمر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

(١) هـ : فيها

(٢) [أثبت في الأول منها أجزاء الربع] : غير موجود في سا

(٣) سا : غير موجود

(٤) سا ، د : وفي

(٥) سا : الجدول

(٦) سا : غير موجود

(٧) ف ، سا ، د : غير موجود

(٨) سا ، د : اختلاف

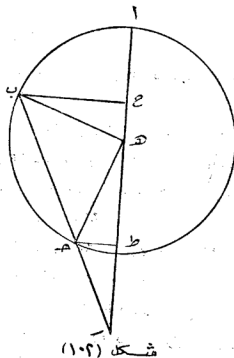
(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) سا : يتقلب

(١١) سا ، د : أو الحضيض

(١٢) سا ، د : مائري وتعرف

من وجوه (١) فإن (٢) كان مركز (٣) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (١٠٢) التلوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) للتلوير و : ر مركز الأرض ولنخرج ر د أ على أن د هو الحضيض المرتى و : أ هو الأوج المرتى وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرتى عندها القمر أولا وليكن أب (٦)



ثلاثين جزءاً ونصل ر ج ب (٧) ومن ب على قطر د أ عمود ب ح (٨) ومن هـ المركز هـ ب (٩) فالن زاوية هـ (١٠) معلومة و : ح قائمة و : هـ ب (١١) معلوم فمثله ب ح معلوم ف : هـ ح معلوم (١٢) ف : ر ح كله و : ب ح معلومان فوترها

(١) سا ، د : وجوه القسمة - وفي ف غير واضح

(٢) سا ، د : فلو

(٣) سا : غير موجود

(٤) سا ، د : ومركز

(٥) سا : ا ب ح

(٦) ف ، سا ، د : غير موجود - وفي ف : في الحاش

(٧) ف : ح ب (٨) سا : ف ح

(٩) [ومن هـ المركز هـ ب] : غير موجود في سا

(١٠) سا : غير موجود

(١١) ف : [د : ر ح]

(١٢) [ف : هـ ح معلوم] : غير موجود في سا

د ب معلوم^(١) وليكن القمر في هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود ج ط (٢) فيعلم ط فيبقى خط ر ط معلوماً ف : ر ح معلوم سواء (٣) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (*)

(١) [ف : د ح كله و : ع ح معلومان فوترهما د ح معلوم] : مكرر في سا

(٢) ف : ع ط

(٣) سا : أو سواء

(٥) حساب اختلافات المنظر عندما يكون مركز التدوير عند الأوج أو الحضيض بينما يكون القمر في أى مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تعيين بعد القمر عن الأرض في أى وضع أصبح اختلاف المنظر معلوماً .

في شكل (١٠٢) ف ح د التدوير ومركزه نقطة ه ، وليكن الأرض نقطة ر .

نصل ر د ه فتكون نقطة د هي حضيض التدوير ، ونقطة ه أوج التدوير . ولنفرض أن القمر عند نقطة ب ثم نصل ر ب ه

المفروض أننا نعرف زاوية ه د ب والمطلوب تعيين ر ب

ويمكننا أيضاً أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية د ح ه والمطلوب تعيين ر ح

من نقطتي ب ، ح نزل العمودين ب ع ، ح ط على ر د ه

في المثلث د ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة $\frac{د ح}{ر ح}$ معروفة

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{د ح}{ر ح}$

ومن ذلك نعلم النسبة $\frac{د ح + ر ح}{ر ح}$ أى $\frac{د ح}{ر ح}$

وبالمثل يمكن معرفة النسبة $\frac{ب ح}{ر ح}$

وفي المثلث د ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، والنسبتان $\frac{د ح}{ر ح}$ ، $\frac{ب ح}{ر ح}$ معلومتان

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{ر ب}{ر ح}$ وهو المطلوب

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

في المثلث د ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، زاوية ه معلومة ، النسبة $\frac{د ح}{ر ح}$ معلومة

وإن كان فيها (١) بينهما فليكن (٢) أ ب ج د (٣) خارج مركز على هـ و : ر مركز الأرض و : أ
أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التلوير ونخرج ر ب إلى د (٥) وعمود (٦)
هـ ح ونصل هـ ب ، هـ د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً
من أربع قوائم ووسط القمر إن كان على ب فالبعد بين التيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه
نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك) (١٢) جزءاً (١٣)
فلأن ضلع هـ ر الواصل وزاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ج هـ

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{ط}{ر}$

ومن ذلك نعلم النسبة $\frac{ط}{ر} - \frac{ط}{ر}$ أى $\frac{ط}{ر}$

وبالمثل نعلم النسبة $\frac{ط}{ر}$

وفى المثلث ر ط ح : زاوية ط = ٩٠ ، والنسبتان $\frac{ط}{ر}$ ، $\frac{ح}{ر}$ معلومتان

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{ر}{ط}$ وهو المطلوب

(١) سا ، د : [أو] بدلا من [كان فيها]

(٢) سا : ليكن (٣) سا : ب

(٤) [و : أ أوجا] : غير موجود فى سا

(٥) ف : در

(٦) ف : عمود

(٧) سا : هـ ب ، هـ د

(٨) سا : فليكن

(٩) سا : (ر ب) ، د ر ج

(١٠) ف ، سا ، د : ثلاثين

(١١) سا : هل

(١٢) سا : مائة وعشرين

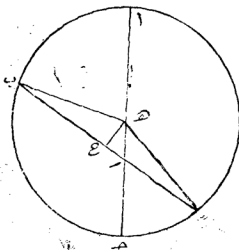
(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : وزاويتا

(١٥) سا : ر

(١٦) فى هاشم ب : [فاضلاع د ر ح معلومة و : هـ معلوم ف : ح ب بل جميع ر ب معلوم]

معلوم وأيضاً ه ح ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة ف : ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح (١) القائمة معلومة وضلعي (٢) ه ح ، ه د (٣) معلومان ف : رد بعد دح (٤) معلوم ولأن (٥) ر ح (٦) وهو أحد بعدي النيرين (٧) معلوم و : ر أ وهو (٨) البعد الثاني من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم ففضل ر ب (١٠) على ر ح (١١) معلوم وكذلك ب ر ، رد (١٢) فبالشكل الأول (١٣) وبهذا الشكل استخراج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى (*) فقد علم إذن أبعاد القمر



شكل (١٠٣)

-
- (١) سا : ح د
(٢) ب ، سا ، د : وحله
(٣) ف : ح ه ، ه د
(٤) ف ، ب ، د : دح
(٥) ف : فلان
(٦) سا : ر ح
(٧) سا : التدوير
(٨) ف : هو
(٩) سا : بين
(١٠) سا : ب
(١١) ف ، سا ، د : دح
(١٢) ف : ب د ، ود - وفي سا : [في رد] بدلا من [ب ر ، رد]
(١٣) [فبالشكل الأول] : غير موجود في سا
- (٥) تعيين اختلافات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض :
في شكل (١٠٣) ب د خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطة و ،
ب د الخط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة ب
نصل ب ر ونعده إلى نقطة د

كلها كيف كانت فوضع صفها سابعا (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي يعدل (٣) بها مافي السطر الرابع فيزدان جميعاً على الثالث جبل (٤) فيه (٥) ما يخرج (٦) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المربعة التي تحدث بزوال القمر على الأوج من التدوير والتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعدل (٨) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) قطر التدوير إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير (١١) (ق ل) (١٢) ونصف قطر الخارج (مطما) (١٣) والبعد الوسط ستين (١٤) وهذا الصف

ويمكننا أيضا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .

نزل العمود د ح على ف ر

من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية ف ر ب أو ١٨٠ + د ر ح لأن بعد مركز التدوير

عن الأوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر

في مثلث د ر ح : زاوية ح = ٩٠ ، زاوية د معلومة ، د ر معلوم

∴ يمكن معرفة د ح ، د ر

وفي مثلث د ح ب : زاوية ح = ٩٠ ، د ح معلوم ، د ب معلوم

∴ يمكن معرفة ح ب

∴ د ح + ح ب = د ب معلوم وهو المطلوب

بالمثل في المثلث د د ح : زاوية ح = ٩٠ ، د ح ، د د معلومان

∴ يمكن معرفة د د ح

∴ د ح - د د ح = د د معلوم وهو المطلوب

(١) س : [صفاتها مما] بدلا من [صفها سابعا]

(٢) س : فيها

(٣) س : تعدل

(٤) س : حصل

(٥) س : فيها

(٦) س : [يخرج] بدلا من [ما يخرج]

(٧) س : غير موجود

(٨) ف : يعد

(٩) ف ، س ، د : نسبه

(١٠) في هامش ف : إلى قطر التدوير

(١١) [إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير] : غير موجود في ف

(١٢) ف ، س ، د : ي ل

(١٣) س : مطما

(١٤) س : س .

السابع للدقائق التي يعادل بها ما في السطر الرابع فيزداد على الثالث (١) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (٣) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها (٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه الدرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (٦) أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خمسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء (١١) نصف (١٢) الدرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (١٤) والحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦ (١٦) وبعد مركز التلوير من (١٧) مركز البروج (١٨) ٦٥ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعادل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزداد على الخامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

(١) [وهذا الصف السابع للدقائق التي يعادل بها ما في السطر الرابع فيزداد على الثالث] :

غير موجود في س

(٢) س : كذلك

(٣) في هاشم ه : [والحساب على أن قطر التلوير يوجد وبعد مركز التلوير من مركز

الأرض من ه]

(٤) س : إليها

(٥) ف : غير واضح

(٦) س : يكن

(٧) س : يستوفي

(٨) س : في تسعين

(٩) س : يوضع

(١٠) س : الحساب

(١١) س ، د : بمقدار

(١٢) ف : صف

(١٣) س ، د : التي

(١٤) س : هـ

(١٥) س : مط

(١٦) س ، د : لو

(١٧) س : غير موجود (١٨) س : غير موجود

(١٩) س ، د : من هـ

(٢٠) س : غير موجود

(٢١) س ، د : [الوسط] بدلا من [السطر السادس]

(٢٢) س : د : وإذا

المستخرج عند زوال ٦٥ (١) درجة كتب ذلك بجذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب
صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون من (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحدث
من زوال مركز التلوير فأخذ (٦) تلك الزيادات ونسبها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة
العظمى التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو مقدار
الفاضل (١٠) على أنه [ك ل ح] (١١) وبعد مركز التلوير من مركز الأرض ٦٥ (١٢) وهذا
الصف التاسع للدقائق التي يعادل بها فضل (١٣) ما بين السطر (١٤) الثالث والخامس (١٥)
في زاد ما يخرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال يحدث زاوية عند مركز الأرض (١٦)
هي ضعف البعد بين (١٧) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة
ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أيهما كان
قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرضها هنا
مثل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الجزء جزءان صار المأخوذ مكان

-
- (١) سا ، د : ستين
(٢) سا ، د : سطرين
(٣) سا ، د : غير موجود
(٤) سا ، د : هين
(٥) سا : بين
(٦) ف : فاحد
(٧) سا ، د : نسبتهما
(٨) سا : غير موجود
(٩) سا ، د : [على الحضيض وعلى الأوج] بدلا من [على الأوج وعلى الحضيض]
(١٠) سا : الواصل - وق هامش ب : [الفاضل على أنه يو]
(١١) ف : [ك ل ح]
(١٢) سا ، د : س .
(١٣) سا : حصل - وق هامش هـ : تحصيل
(١٤) سا : الشطر
(١٥) سا : غير موجود
(١٦) سا : وهي
(١٧) سا : س
(١٨) [فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين] : غير
موجود في سا
(١٩) ف : فضعف - وق سا : ضعف
(٢٠) سا : غير موجود

البعد المضاعف^(١) موضوعاً بإزله البعد الغير المضجع وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمركز التلووير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبقى من طرح^(٢) مابقى عن^(٣) تمام الدور عن الأوج معلوماً مساوياً للأول .

فصل

فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله^(٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا^(٥) الإقليم الساعة التى بين دائرة نصف النهار والنير وهو قوس من الدوائر^(٦) المتوازية^(٧) بينهما على^(٨) ما علم وطلبنا^(٩) زاويته فى جدول الزوايا لذلك الإقليم والبرج^(١٠) على ما فى المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على ماين فى جدول^(١١) فكان ذلك القوس الذى بين سمت الرأس والنير^(١٢) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه فى سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا^(١٣) ما يلزائه وهو^(١٤) اختلاف منظرها وأما للقمر^(١٥) فلإننا نأخذ^(١٦) ما يلزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف^(١٧) لليلة المذكورة أجزاء

(١) سا ، د : المضجع

(٢) سا : ط ر ح

(٣) سا ، د : من

(٤) [فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله] : غير موجود فى سا : د

(٥) سا : حصلنا

(٦) سا : التداوير

(٧) سا : الموازية

(٨) سا ، د : هل قدر

(٩) سا ، د : فطلبنا

(١٠) سا : والبرج

(١١) سا ، د : جدواؤه

(١٢) سا : والبين

(١٣) سا : [أحد ما] بدلا من [أخذنا]

(١٤) سا : فهر

(١٥) سا ، د : القدر

(١٦) سا : نجد

(١٧) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (١). إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناها (٣) بعينها (٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثائة وستين عليها واستعملناه (٦) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما يلزأها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع. ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الخامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الخامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد ما بين النيرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر منه وأقل من (قف) (١٣) أخذت (١٤) فضل مائة وثمانين (١٥) عليه فإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) إلى (١٧) مائتين وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٩) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل ثلاثمائة وستين (٢٠) عاياه (٢١) وكذلك أخذنا (٢٢) ما يلزأه في الصف التاسع وحصلنا

(١) [وأخذنا تلك القوس] : غير موجود في سا

(٢) سا : ثمانين (٣) سا : استعمالها

(٤) سا : غير موجود (٥) ف : غير موجود

(٦) سا ، د : فاستعملناها

(٧) هـ ، سا ، د : ويكون

(٨) سا ، د : وجد

(٩) سا ، د : من

(١٠) سا : من

(١١) هـ : ص

(١٢) ف ، سا ، د : أخذته

(١٣) [وإن كان أكثر منه وأقل من قف] : غير موجود في ف ، سا ، د

(١٤) ف ، سا ، د : وأخذنا

(١٥) هـ : قف

(١٦) هـ : قف (١٧) ف : غير واضح

(١٨) سا : وتسعين - وفي هـ : رض وصحتها ر ع

(١٩) هـ : قف

(٢٠) هـ : شس

(٢١) [وإن كان أكثر منه وأقل من قف أخذت فضل قف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت

فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه] : في هاشم هـ

(٢٢) سا : أخذ

فصل ما بين اختلاف منظري الصف الثالث والخامس (١) المقومين بالصف السابع والثامن كم هو قسربناه (٢) فيما (٣) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فما (٦) حصل (٧) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وأن (٩) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبأن (١٠) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقسبها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتى (١٣) بأمثلة (١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦) . لتكن دائرة (١٧) أ ب ج د دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

(١) ف ، س ، د : والسادس

(٢) ف ، س ، د : قسربنا

(٣) ف ، س ، د : فيه ما

(٤) ف ، س ، د : في

(٥) ف : س

(٦) ف ، س ، د : وما

(٧) ف : يحصل

(٨) [فابلغ] : في هاشم ف وغير موجود في س ، د

(٩) س : وإل

(١٠) [وأن هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع بأن] : غير موجود في ف

(١١) س : أخذ

(١٢) س : غير واضح

(١٣) س ، د : قيف

(١٤) ف ، س ، د : أشله

(١٥) ف : بشكل

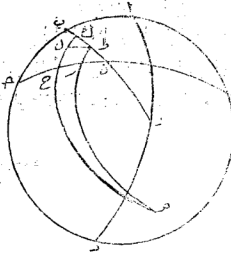
(١٦) س : يصوره

(١٧) س ، د : غير موجود

(١٨) ف ، س ، د : غير موجود

(١٩) س ، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شمالياً وليكن قوس بجر هـ (١)
نصف دائرة البروج و : ر (٢) درجة (٣) القمر من البروج شمالية و : م نقطة
قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى (٤) ر وإلى (٥) ط وهو موضع القمر
المحقق في عرضه وقوس و ط ك ب (٦) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تمر
بموضع القمر الحقيقي والمرئي معاً لأنها تأتي (٧) مركز القمر وتنفذ (٨) إلى الموضع
المرئي فإذا اتصل بمركز (٩) القمر (١٠) خط (١١) من مركز البروج مر بخط السميت
أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معاً بمحاذاة من الطول والعرض



شكل (١٠-١)

نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السميت يمر بالموضعين فليكن (١٢)

- (١) ف ، هـ ، و
- (٢) [و : ر] : غير موجود في سا
- (٣) سا : ودرجة
- (٤) ف : ا
- (٥) ف ، سا ، د : إلى
- (٦) سا : و ط ك ب
- (٧) سا : غير واضح
- (٨) سا : غير واضح
- (٩) ف : في المماس - وفي سا : د : غير موجود
- (١٠) ف : [بمركز بموضع القمر] بدلا من [بمركز القمر]
- (١١) سا ، د : بخط
- (١٢) سا : فليكن

نقطة (١) ك موضعه المرتى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى وهو إلى الجنوب لأن ط تكون (٢) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (٣) تكون على (٤) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرتى قوس م ح ك (٥) يقطع دائرة البروج على ح (٦) و : ح أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (٧) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : ح (٨) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : ح انحراف منظر القمر في الطول وهو إلى المشرق على التوالي البروج لأن ك أبعد من نقطة (٩) التقاطع إلى الأفق فيكون (١٠) ح أبعد من ر ولأن نقطة ن (١١) هى نقطة التقاطع بين السميتية (١٢) والبروجية ف : ح ك (١٣) أطول من ط ر فعرضه المرتى (١٤) أزيد فلنوجد ح ل (١٥) مثل ر ط فيكون (١٦) ل ك هو التفاوت بين العرض الحقيقى والعرض المرتى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسى (١٧) م ح ، م ر (١٨) متساويتان (١٩) و : ر ط ، ح ل متساويتان (٢٠) يكون م ط

-
- (١) سا : غير موجود
(٢) سا : يكون
(٣) سا : له دل
(٤) سا ، د : إلى
(٥) ف : ف ح ل - وى سا : م ح ل
(٦) ف ، سا ، د : د
(٧) ف : إذا
(٨) سا : يح
(٩) ف ، سا ، د : غير موجود
(١٠) ف : فليكن
(١١) ف ، سا ، د : ر
(١٢) ف : السميتية - وى سا : السميتية
(١٣) سا : [ف : ح ل]
(١٤) ف ، سا ، د : غير موجود
(١٥) ف : ح ل
(١٦) ف ، سا ، د : يكون
(١٧) سا : قوس
(١٨) ف : ح ح ، ح ر
(١٩) ف ، سا ، د : متساويتان
(٢٠) ف : متساويتان - وى سا : [و : ر ط ، ح ل متساويتان] غير موجود

م ل (١) متساويتان (٢) أيضا (٣) فيكون ط ل بالحقيقة أطول من ر ح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسي كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر ، ح قائمتين (٤) جعل ط ل موازيا ل : ر ح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لا يقع فيه خلل كبير (٥) فيكون ط ل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا ل : ر ح فيكون مثلث ط ك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات أما ط ك (٦) فالانحراف الكلي وأما ط ل (٧) فالطولي وأما ك ل (٨) فالعرضي (٩) وإذا كانت زاوية ط ر ن قائمة فزاوية ط ن ر (١٠) حادة فزاوية ون ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) الانحراف على (١٣) على توالى البروج فالزاوية السميتة (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

(١) ف ، سا ، د : ر ط ، م ل

(٢) ف : متساويين - وفي سا ، د : متساويتان

(٣) ب : وأيضا (٤) ب : قائمتان

(٥) سا : كبير (٦) ف ، سا ، د : ط ل

(٧) ف : ط ل

(٨) ف : ل ر - وفي سا : ل ر ن

(٩) توضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

في شكل (١٠٤) ب د الأتق ، و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، ح د البروج ، نقطة م قطب البروج . ولنعرض أن نقطة ط هي الموضع الحقيقي للقمر ، فتكون و ط هي القوس السميتة الحقيقية وهي أقل من القوس السميتة المرئية ، فيكون الموضع المرئي للقمر نقطة ل .

نصل م ط ، م ل ليقعما البروج في ر ، ح ونرسم ط ل موازيا ر ح ، فيكون ط ل هو اختلاف المنظر الكلي ، ط ل اختلاف المنظر في الطول ، ل ر ن اختلاف المنظر في العرض .

ونلاحظ هنا أن العرض المرئي أكبر من العرض الحقيقي ، أي أن اختلاف المنظر في العرض موجبا بإعتبار أن :

اختلاف المنظر في العرض = العرض المرئي - العرض الحقيقي

وذلك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

(٩) ف : ط ر ب

(١٠) ف ، سا ، د : ط ب ر

(١١) ف : و ل ر - وفي سا ، د : و ب ر

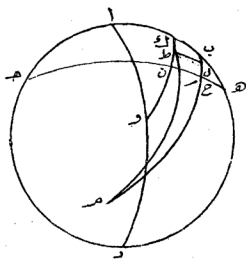
(١٢) سا ، د : غير واضح

(١٣) سا : من

(١٤) ف : الشمسية

(١٥) ف : في الهاشم - وفي سا ، د : غير موجود

يمكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السميتية (٢) الشمالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولتمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السميت شماليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلي إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



شكل (١٠٥)

-
- (١) سا ، د : ويمكنك
 (٢) ف : الشمسية
 (٣) ف ، سا ، د : غير موجود
 (٤) هـ : [منفرجة] - ومكتوب فوقها [حادة] - وفي هامش هـ : [ويمكنك أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السميتية حادة فإن القائمة وانحرافها تقع غربياً لا شرقياً]
 (٥) سا : ر
 (٦) سا : ر
 (٧) سا : يقع
 (٨) سا : ل ، ط
 (٩) ف : سميت
 (١٠) سا : أن
 (١١) [بين ن ، ط فيكون الانحراف بسمت شمال إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن الانحراف يقع : في هامش ف
 (١٢) سا : فإن

الطولي^(١) إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التي تقاطعها وتلي القائمة حادة وباقيها الغربية الشمالية التي إلى أفق الجهة منفرجة كما كان في الأول (*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرفئ في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه وربما كان في غير وجهته (٦) وينقص منه وذلك (٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السميت وبين الكوكب (٨) كان العرض المرفئ (٩) على (١٠) الجهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الجنوبي (١٢) الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست جهة السميت فقد يقع اختلاف العرض ناقصاً مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأفق (١٥) و : أود (١٦) لنصف النهار . و : ج هـ (١٧) للبروج و : ج ح هـ (١٨) للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه

(١) سا : الطول

(٥) نفس ما سبق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦)

(٢) سا : وهي (٣) سا : د

(٤) ف ، سا ، د : يثبت

(٥) سا ، د : وإن

(٦) سا : جهة

(٧) ف ، سا ، د : ذلك

(٨) ف : الكواكب

(٩) ف : في الهامش - وفي سا ، د : غير موجود

(١٠) سا ، د : إلى

(١١) ف ، سا ، د : زائدة

(١٢) ف : في الهامش - وفي ف ، سا ، د : غير موجود

(١٣) ف : بين السطرين - وفي سا ، د : غير موجود

(١٤) سا : ف هـ

(١٥) ف ، سا ، د : الأفق

(١٦) ف : [و : ل د ل] - وفي سا [و : ا د ل]

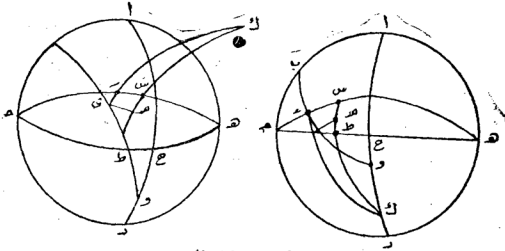
(١٧) سا : [و : ح هـ]

(١٨) ف ، سا ، د : [و : ح هـ]

(١٩) [و : ب ط و دائرة الارتفاع] : غير موجود في ف ، سا ، د

(٢٠) سا : وفي

بالرؤية و : ل ط م س (١) من القسي العرضية وكذلك لكى ر (٢) وقد علمت أن ط ي اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقي و : ر ي عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا (*) وقد



شكل (١٠٦)

تقع صورة الشكل بحيث لا يكون هناك اختلاف منظر فى العرض أصلا (٣) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج (٤) والقمر على تلك الدائرة مثاله أب ج د أفق (٥) و : أه ج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى (٦) وليس ر (٧) خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية (٨)

(١) ف [و : ل ط م س] - وفى سا : [ل ط م س]

(٢) ف ، سا ، د : ل رى

(٥) نظرية ٣١ : إذا وقع القمر بين البروج وبين سمت الرأس كان اختلاف المنظر فى العرض سالباً البرهان فى شكل (١٠٦) [ب ه د الأفق ، و د نصف النهار ، ه د البروج ، ح ه د فلك القمر . ولكن نقطة و هى سمت الرأس ، ونقطة ط الموضع الحقيق للقمر ، ونقطة رى موضعه بالرؤية . اختلاف المنظر الكلى هو ط رى ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرقى رى . أما اختلاف المنظر فى العرض فهو م ط ويكون العرض المرقى أقل من الحقيق أى أن اختلاف المنظر فى العرض يكون سالباً

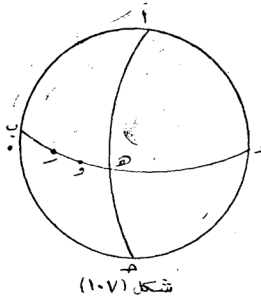
(٣) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

(٥) ف ، سا ، د : (أفق [ب ه د] بدلا من [ب ه د أفق)

(٦) ف : فى المائش - وفى سا : الطول

(٧) ف : سا - وفى ب : ك

(٨) [حتى يكون له عرض بالرؤية] : غير موجود فى سا



أو بالحقيقة (***) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض وذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السماء بل ربما كان زائلاً وإنما يكون في وسط السماء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطبقة (٥) على وسط السماء لكن بطليموس قد يتجاوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السماء كيف كان وكأنه (٦) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

(٥٥) نظرية ٣٢ : ينعدم اختلاف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الرأس

البرهان : في شكل (١٠٧) $ا ب ج د$ الأفق ، $ا هـ$ نصف النهار حيث نقطة $هـ$ سمت الرأس ، $د هـ$ البروج ، وليكن الموضع الحقيقي للقمر عند نقطة $ف$ ، فمن الواضح أن الموضع المرئي $ز$ يقع على دائرة $د هـ$ المارة بسمت الرأس

∴ اختلاف المنظر الكل هو $ز و$ وذلك يساوى اختلاف المنظر في الطول

أما اختلاف المنظر في العرض = صفر

(١) $ا$: $ب$ إلى

(٢) $ا$: $ب$ ، $ا$: $ج$ ، $ا$: $د$: المنظر

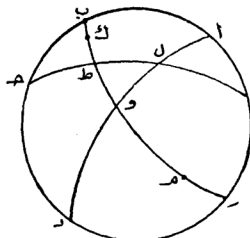
(٣) $ا$: $ب$: $ج$

(٤) $ا$: $ب$: $ج$

(٥) $ا$: $ب$: منطقة

(٦) $ا$: $ب$: كأنه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول (١) إذا كان (٢) بالصمة المذكورة ونمثل (٣) الشكل للزوال (٤) وليكن (٥) أب جده للأفق و : أود لنصف النهار (٦) و : جل ه للبروج و : ل وسط السماء من النوج (٨) التي



شكل (٨-٩)

بين أول الجدي إلى آخر الجوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (٩) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) البروج إلى جهة المغرب و : ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و : ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرتى و : ط (١٤) تقسم

-
- (١) ب ، سا ، د : نقوله
 (٢) سا : مكرر
 (٣) سا : وإيل
 (٤) سا : إلى الزوال
 (٥) ف ، سا ، د : ليكن
 (٦) [ا ب جده للأفق و : أود لنصف النهار] : غير موجود في سا
 (٧) ف ، سا : جل ه
 (٨) ب : البروج - وبين القطرين [الدروج]
 (٩) ب : م
 (١٠) ف ، سا : وقع
 (١١) ف ، سا ، د : غير موجود
 (١٢) [و سمت الرأس و : ب ط الارتفاع وليكن] : غير موجود في ف ، سا ، د
 (١٣) سا : [و ط ل أو و ط م] بدلا من [ط ل أو و ط أو و ك]
 (١٤) ف : [ف : ط]

قوس (١) ج ه بتصفين هو ط ك (٢) الانحراف أو كم والقول فيهما سواء فإذا (٣)
أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥)
بقطبي (٦) دائرة أ ب ج د ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعاً فتقع
إذن (٧) على ط وتنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافاً في الطول البتة
بل في العرض وهو قوس ط ك (٩) أو كم فهو الانحراف الارتقاعي والعرضي
معاً ويسمى قوس ر ط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية
السمية (١٢) تكون (١٣) قائمة (*) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

- (١) ف : في الهاشم - وفي سا ، د : غير موجود
(٢) ف : [و : ط ر ل] - وفي سا [و : ط ل]
(٣) ب : وإذا (٤) سا : خرج
(٥) ب : [كانت مارة] فلا من [كان ماراً]
(٦) سا : بقطبي
(٧) ب : [الآن] - وفي الهاشم [إذن] وفي سا : إذا
(٨) سا : ولا
(٩) ف ، سا ، د : ط ل
(١٠) سا : و ط
(١١) سا : غير موجود
(١٢) ف : السمية
(١٣) ب : غير موجود
(١٤) نظرية ٣٣ : يتقدم اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠° مقاساً
على دائرة البروج
البرهان : في شكل (١٠٨) ب د الأفق ، د نصف النهار حيث نقطة سمت الرأس ،
ل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل : وسط السماء) .
ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القمر حيث القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة ل ،
وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن د ط = ط ه = ٩٠°
والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر بقطبي
ط ، ل وتكون عمودية على البروج
والبرهان على ذلك واضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :
أولاً تكون عمودية على كل من د ل ه ، د ب ه
ثانياً تقسم د ط ه ، د ب ه أرباعاً
أي أن تقاطعها مع د ل ه يبعد عن كل من د ه ، ه بمقدار ٩٠°
∴ التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب
(١٤) سا : غير موجود

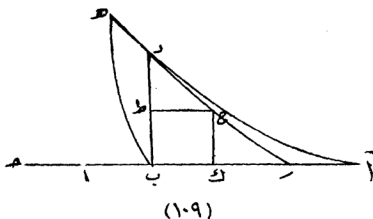
وإذا علم الانحراف الكلى وزاويته^(١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين^(٢) لأن هذه^(٣) الخطوط تعد مستقيمة فيحدث^(٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع^(٥) لأنه إذا صار الانحراف معلوما وزاوية طرفه معلومة وهو يوتر^(٦) قائمة صارت^(٧) الزوايا كلها معلومة وكذلك^(٨) نسب^(٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شماليا فاختلاف^(١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شمالى وإذا كان المائل^(١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضى ينقص من الصحيح^(١٢) وإن كان فلك^(١٣) البروج^(١٤) متوسطا كان الانحراف العرضى زائداً وبأن من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السميتية^(١٥) الشرقية الشمالية منفرجة فإن الانحراف الطولى إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا فى الانحراف الذى إلى الجنوب فإن كان إلى الشمال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا انحراف فى الطول ولما بين بطليموس هذه^(١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله فى انحراف^(١٧) المنظر الارتفاعى ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب^(١٨)

-
- (١) سا : فراويته
(٢) سا : غير موجود
(٣) ف ، سا ، د : فحدث
(٤) ف ، سا ، د : فإنه
(٥) سا : بوتر
(٦) سا : صار
(٧) ف : فى الهامش - وفى سا : غير موجود
(٨) سا : ونسب
(٩) ف : واعتلاف
(١٠) فى هامش : البروج
(١١) [وإذا كان المائل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضى ينقص من الصحيح] :
مكرر فى سا
(١٢) ف ، سا ، د : غير موجود
(١٣) ف ، سا ، د : المائل - وفى : [البروج] وبين السطرين [المائل]
(١٤) ف ، سا ، د : المائل - وفى : [البروج] وبين السطرين [المائل]
(١٥) ف ، سا : الشمسية
(١٦) سا : هاذ
(١٧) سا : الانحراف
(١٨) سا : بقريب

وإن كان مما لا يضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو^(١) ولا ترك^(٢) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريباً^(٣) غير حقيقى فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التى^(٤) تأتى^(٥) القمر وهو^(٦) فى دائرة العرض قوساً أخرى وهى تمام ارتفاع درجته فى الطول وذلك لأن أبرخس^(٧) وضع الشكل الذى^(٨) بين^(٩) به^(١٠) اختلاف المنظر فى الطول والعرض هذا أب ج^(١١) من فلك البروج و : أ د من فلك^(١٢) المائل و : أ عقده^(١٣) والقمر على د وهى نقطة معلومة و : د ب القائمة على أب ج^(١٤) قوس العرض^(١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر فى الطول ويكون^(١٦) معلوماً ويكون د ب عرضه الحقيقى ولتكن^(١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج^(١٨) منه إلى ب قوس ه ب وأخرى تمر^(١٩) على د من المائل^(٢٠) وعلى القمر وهى قوس ه د وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعى وليكن د ط العرضى و : ح ط^(٢١) أعنى لك ب^(٢٢)

- (١) سا : لاهى
(٢) سا : قفرسا
(٣) ف : غير واضح - وفى سا : باقى
(٤) ف : سا ، وهى
(٥) سا : إترجس
(٦) سا : غير موجود
(٧) ف : يتبين - وفى سا : يبين
(٨) ف : فيه
(٩) ف : ال -
(١٠) سا ، د : الفلك
(١١) ف : فى الهامش
(١٢) ف : ال -
(١٣) ف : سا ، د : للعرض
(١٤) سا ، د : فيكون
(١٥) ف : سا ، د : فلتكن
(١٦) سا : ويتخرج
(١٧) سا : هو
(١٨) فى هامش ب : أى على القمر
(١٩) ف : [و : ح ط]
(٢٠) ف : ل ب

الطولي ولو كانت قوس ه د وهو البعد الحقيقي معلومة لكان قوس د ح وهو انحرافه يعلم^(١) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (٢) معلومة من البروج لا من المائل ولا من موضع آخر ولو (٣) كانت أيضا زاوية ه ر ج (٤) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحراف الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة د ح لو عرف ومعرفة زاوية ط ح د إذا كانت (٥) كزاوية (٦) ه ر ج (٧) إذ كان ط ح كالموازي ل : أ ج (٨) ومعرفة (٩) زاوية (١٠) د ط ح إذ هي كزاوية د ب (١١) القائمة (١٢) فكان يعلم نسب مثلث د ط ح ولكن المعلوم ه ب لا ه د (١٣) وزاوية ه ب ج لا زاوية (١٤) ه ر ج (١٥) وأبرخس (١٦) يأخذ



(٢) سا : نقط

- | | |
|-----------|---------------|
| (١) سا : | فعلم |
| (٣) سا : | د : فلو |
| (٤) سا : | د ح |
| (٥) سا : | كان |
| (٦) سا : | لزاوية |
| (٧) سا : | د ح |
| (٨) سا : | [ل : ا] |
| (٩) سا : | غير موجود |
| (١٠) سا : | وزاوية |
| (١١) سا : | د |
| (١٢) سا : | بالقائمة |
| (١٣) سا : | ه ر |
| (١٤) سا : | د : غير موجود |
| (١٥) ف : | ه د ح |
| (١٦) سا : | وانرخس |

قوس هـ (١) معطاة بأن يجعل قوس هـ معطاة (٢) وزاوية هـ ر ج معطاة فلنجعل (٣)
 ر د معطى (٤) ويبقى (٥) هـ د معطى (٦) وبيناه مقصور على بعد واحد مثل
 بعد أ د (٧) (*) قال لكنا نقول إن كان مركز القمر على نصف النهار شماليا
 أو جنوبيا فيكاد ينطبق (٨) الانحراف الارتفاعى على نصف النهار وفى هذا ما علمت
 فيكون حينئذ (٩) الانحراف الارتفاعى والعرضى واحداً وعلى ما سلف ذكره ومثاله (١٠)
 أن يكون أب ج من فلك البروج وخط (١١) د ب هـ (١٢) قائم (١٣) عليه و : ب
 سمت الرأس ودرجة القمر (١٤) وليكن القمر على د أو على (١٥) هـ فيكون عرضه
 من البروج د ب أو ب هـ وتكون القسي (١٦) والزوايا التى عند نقطة ب مفروضة

(١) سا : هـ ر

(٢) سا : مغطاه

(٣) سا : فنجعل

(٤) سا : منطلى

(٥) سا ، د : فيبقى

(٦) سا : منطلى

(٧) ف : هـ

(٨) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاعتلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس
 من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جداً فى حالة
 الكسوفات

فى شكل (١٠٩) ا ب هـ البروج ، ا د المائل حيث القمر عند د ، ا ب المقعدة . ولكن نقطة هـ
 سمت الرأس

• هـ د هى القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ب عموداً على البروج ، كانت نقطة ب هى درجة القمر فى الطول . وقد أخذ الأقدمون
 قوس هـ ب بدلاً من قوس هـ د . وبالطبع كلما كان القمر قريباً من المقعدة ا ب صغر الفرق بين هـ د ، هـ ب
 • فى حالة الكسوفات يكون الفرق فى الحسابات صغيراً لا أثر له .

(٨) سا ، د : أن ينطبق

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) سا : ومثل له

(١١) سا : [و : هـ ط]

(١٢) سا : دن

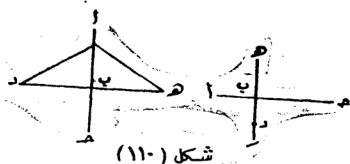
(١٣) سا : قائمة

(١٤) [ودرجة القمر] : فى هـ ش - وفى ب : بين السطرين

(١٥) ف : د ا على - وفى سا ، د : وعلى

(١٦) سا ، د : [الطلب للقسي] بدلاً من [القسي]

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند (١) نقطة د (٢) أو نقطة (٣) ه فإن
 جهلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان (٤) فلك البروج قائماً (٥) على الأفق
 انطبقت (٦) القوس التي من ر إلى ب على درجة القمر الذي (٧) من ر (٨) إلى د



شكل (١١٠)

أو إلى (٩) ه وهما في هذا (١٠) الشكل انحرافان شرقي وغربي كما عرفت فلم يكن
 انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين
 ر ب ، ر د (١١) أو بين ر ب ، ر ه وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من
 هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السميت على البروج
 والقمر خارج له عرض مثل مافي هذا الشكل حتى يكون سميت الرأس على أ مثلاً
 و : د أو ه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوساً أ ب ، أ د متخالفين (١٤)
 وكذلك قوساً أ ب ، أ ه ويحدث عند د وعند ه زاويتان متخالفتان (١٥) للثتين

(١) [نقطة ه مفروضة معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند : في هاشم ه -

وفي ف : غير موجود

(٢) سا : د

(٤) سا ، د : فكان

(٥) في هاشم ه : على المار بقطبي الأفق

(٦) سا : انطبق

(٧) سا ، د : التي

(٨) ف ، سا ، د : ه

(٩) ه ، سا ، د : وإلى

(١٠) ف : في الهامش

(١١) سا : [ورد] بدلا من [ر ه ، ود]

(١٢) سا : لانحراف

(١٣) ه ، سا ، د : وكانت

(١٤) ه : متخالفان - وفي سا ، د : متخالفين

(١٥) سا ، د : متخالفتان

يعرف ذلك بأن يخرج أولاً قوس الارتفاع جنوبياً كان أو شمالياً ثم يستخرج انحراف
 المنظر فليكن أ ب ط فلك البروج و ه موضع القمر من المائل شمالياً و : د جنوبياً
 وهما معلومان ف : ه ب (١) ، ب د قوساً العرض (٢) على زوايا (٣) عند ب قائمة
 من أ ب ط و : ر (٤) سمت الرأس و : ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملائياً لفلك
 البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع (٦) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (٧)
 أن يعلم ر ه ، ر د وليخرج قوس ارتفاع ر ب ك (٨) ومعلوم أنه يحدث عند ب زاوية
 معلومة ويخرج ه ل ، د ك عمودين (٩) على ر ب ك (١٠) فلأن (١١) زاوية ر ب أ (١٢)
 معلومة يبقى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة
 وزاويتا ل ، ك قائمتان (١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلاً (١٧) ب
 ه ل (١٨) ، ب د ك معلومان (١٩) ف : ر ب (٢٠) معلوم النسبة من ب ل ،
 ب ك (٢١) لأنه معلوم النسبة من ه ب ، ب د المتساويين ف : ر ل الباقي معلوم و : ل

(١) سا : [و : ه ب]

(٢) ف : للعرض

(٣) سا : د ا و : ب د

(٤) سا : وله

(٥) ف : [ف : د ه ط]

(٦) سا ، د : ارتفاع د

(٧) سا : ويريد

(٨) سا ، د : ب ل - وف : ر ب ه

(٩) ف : عمودان

(١٠) سا ، د : ب - وف : ب ك

(١١) سا ، د : ولأن

(١٢) سا : د ب ل

(١٣) سا ، د : معلومة

(١٤) سا : د ر ل

(١٥) سا ، د : قائمة

(١٦) ف : [و : ه ب ، ر د]

(١٧) سا : فمثلثات

(١٨) سا : د ل

(١٩) ب : معلومين

(٢٠) سا : [و : ر ب]

(٢١) سا : ب ل ، ر ك

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و : ب د^(١) معلوم
 ف : ب ك ، ك د معلومان فجميع رب ك معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة ف : د^(٢)
 معلوم وكذلك زاويتا ر من مثلي ر ه ل ، ر ك د^(٣) معلومتان فزاويتا ط ، ح^(٤)
 الشرقيتان الشبا ليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية
 ط رب المعلومة وزاوية ح تفصل على زاوية ب بعينها بزاوية رب المعلومة فقد
 علمنا قوسى^(٥) ر ه ، ر د فنعرف^(٦) انحرافهما الارتفاعى وعرفنا زاويتى ح ، ط
 الحادتين عند فلك البروج من قوسى^(٧) الارتفاع فلا يحتاج أن يؤخذ^(٨) بدلها
 زوايا^(٩) أخرى بل يكفينا^(١٠) هى فى تعرف زوايا مثلث^(١١) الانحرافات^(١٢)

(١) سا : [و : ب]

(٢) سا : [ف : ر]

(٣) [من مثلي ر ه ل ، ر ك د] : فى هاشم ب

(٤) ف ، سا : [معلومتان فزاويتا ط ، ح من مثلي ر ه ل ، ر ك د] بدلا من [من مثلي

ر ه ل ، ر ك د معلومتان فزاويتا ط ، ح - وفى سا : [وزاويتا] بدلا من [فزاويتا]

(٥) سا : قوس

(٦) ف : فرف

(٧) سا : قوس

(٨) سا : غير واضح

(٩) سا : ذوايا

(١٠) سا : تكفينا

(١١) سا ، د : مثلثات

(١٢) تعيين اختلاف المنظر فى الطول والعرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة
 القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) ط دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولتكن نقطة رسمت الرأس
 والمعلوم هو عرض القمر ه ب أو د وكذلك زاوية ر ب ط ..

نصل ره ونمده ليقطع دائرة البروج فى نقطة ط . أو نصل رد ليقطع دائرة البروج فى نقطة ح
 ثم نزل من نقطتى ه ، د العمودين ه ل ، د ل على ر ب ل

سنبداً أولاً بتعيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ر ه ، رد .

فى المثلث ه ل ب : زاوية ل = ٩٠ ، ه ب معلوم ، زاوية ب = ٩٠ - ر ب ط = معلومة

∴ يمكن معرفة ه ل ، ل ب (أو فى المثلث د ب ل نعلم د ل ، ل ب)

لكن ر ب معلوم

∴ نعلم ه ل ، ر ل (أو - ل ، ر ل)

وفى المثلث ر ل ه : زاوية ل = ٩٠ ، ه ل ، ر ل معلومان

∴ نعرف ره ، وزاوية ه ر ل (أو رد ، وزاوية د ر ل)

قال فين أن أكثر ما يكون ^(١) الفضل عند هذه انزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا ^(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السميت وتكون ^(٣) القسي الواصلة بين ب وبين د أو ه تحدث ^(٤) زوايا قائمة عند ب لأن الراصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون - للوجود ^(٥) عند العدم ولذلك ^(٦) أكثر الفضل بين هذه القسي يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا يحدث قوس ارتفاعية ^(٧) عنه ^(٨) البتة إن كان القمر عند ^(٩) ب وأما إن كان عند ه أو ^(١٠) د كانت القوس التي هي من السميت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظر يوجهه هذا القدر من البعد بين ^(١١) السميتية إن كان في الجهتين بالسوية على ما علمته ^(١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج بحيث تكون الدائرة السميتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي ^(١٣)

بذلك نكون علمنا قوسي الارتفاع ره ، رد

ولكني نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ١ (أو زاوية رح ١)

زاوية رط ١ = ر ب ١ - ره دل = معلومة

وزاوية رح ١ = ر ب ١ + درل = معلومة

∴ يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض

(١) سا : غير موجود

(٢) ف : ولا

(٣) سا : ويكون

(٤) [السميت وتكون القسي الواصلة بين ب وبين د أو ه تحدث] في هاشب ب - وفي سا :

[وبين د ١ وبين ه تحدث] بدلا من [وبين د أو ه تحدث]

(٥) ف : الوجود

(٦) ف : وكذلك

(٧) سا : إرتفاعيته

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : ب ه

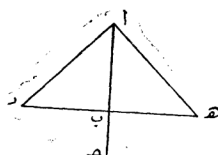
(١٠) سا : د أو ه

(١١) سا : من

(١٢) سا : علمت

(١٣) سا : قوس - وفي هاشب ب : [قوسي رد ، ره وبين قوس ر ب]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب (٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السميت
 على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال
 الماضية يكون (٤) حينئذ قوس (٥) السميت أعني أ د أو أ ه أعظم من أ ب بأقل
 من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (٦) زاوية ب أعظم



شكل (١١٢)

من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتي أ ، د أو أ ، ه (٧) مثل قائمة فتفضل بأصغر
 من قائمة (*) فإن وقع الميل في السميت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (١) سا ، د : رد ، ره | |
| (٢) سا ، د : رب | (٣) سا : غير موجود |
| (٤) سا : فيكون | (٥) د : غير موجود |
| (٦) د : ويكون | |
| (٧) سا ، د : د ، ه | |

(٥) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السميت للقمر والبعد السميت لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر
 والزاوية بين البعدين السميتين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفرض أن سميت الرأس نقطة ا واقعة على البروج حيث ا ب ه البروج ،
 وليكن د أو ه موضع القمر ودرجة طول نقطه ب

∴ البعد السميت للقمر = ا د

والبعد السميت لدرجة طول ه ا

وعرض القمر = ب د

والزاوية بين البعدين السميتين = د ا ب

والمطلوب إثبات أولاً أن ا د - ا ب أقل من ب د

وثانياً أن زاوية د ا ب أقل من ٩٠ درجة

في المثلث ا ب د : الضلع ا د أقل من مجموع الضلعين ا ب ، ب د

∴ ا د > ا ب + ب د

∴ ا د - ا ب > ب د وهو المطلوب أولاً

وبما أن زاوية ا ب د = ٩٠ درجة

∴ زاوية د ا ب أقل من ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

فيه سمت الرأس وطلب^(١) فيه سائر الأشياء فيكون ر ب أطول من ر ه بأصغر^(٢) من ه ب الذى للعرض لأن زاوية^(٣) ط ب ه^(٤) قائمة فزاوية ب ه ط حادة فزاوية ر ه ب منفرجة فرب أطول بأقل^(٥) من ه ب إذ كل ضلعين أطول^(٦) من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من رب^(٧) لأن ر ب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د^(٨) القائم^(٩) زاوية^(١٠) ك^(١١) و : رد أطول بأقل من ب د^(١٢) أيضاً وأما حال الزوايا فإن زاويتي ب تفضلان^(١٣) على زاويتي ط ، ح كما علمت بزاويتي د^(١٤) فكل^(١٥) واحدة منهما أصغر من قائمة^(١٥) وبين بطليموس كيفية

- (١) سا : يطلب
(٢) [من ر ه بأصغر] : غير موجود في ف
(٣) سا : غير موجود
(٤) سا : ط ن
(٥) د : بل قد
(٦) سا ، د : أقل
(٧) [إذ كل ضلعين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر ب] : مكرر في سا
(٨) ف : دل د
(٩) سا ، د : القائمة
(١٠) سا : الزاوية - وف د : غير موجود
(١١) ب : ب ل د - وف د : وكلة - وف سا : ول د
(١٢) سا : رد
(١٣) سا : يفضلان
(١٤) سا ، د : ر
(١٥) د : وكل

(٥٥) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج في شكل (١١٣) ب ل د البروج ، ونقطة سمت الرأس ، والقر عند د أو ه . ولتكن نقطة ب درجة طول القمر .

• البعدسمى للقمر = رد أو ره

والبعدسمى لدرجة طوله = ر ب

وعرض القمر = ب د أو ب ه

والزاوية بين البعدين السميتين = در ب أو ه ر ب

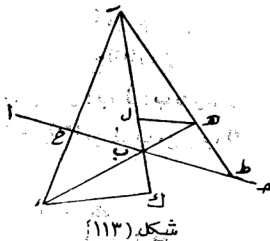
والمطلوب إثبات أولا أن ر ب - ره أقل من ه ب (أو ر ب - رد أقل من د ب)

وثانياً أن زاوية ب ره أقل من ٩٠° (أو ب د أقل من ٩٠°)

نصل رد ، ره ليقطعا البروج في نقطتي ح ، ط وننزل العمودين ه ل ، د ل على ر ب

بما أن زاوية ط ب ه = ٩٠°

الحساب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (١) تمام قوسين
الارتفاع للدرجة (٢) المحققة مثل ب ر (٣) في هذه الصيغة يؤخذ (٤) مقدار
الزاوية التي (٥) لتلك القوس فتكون زاوية (٦) أ ب ن (٧) وهي مثل زاوية
ل ه ب (٨) لأن (٩) زاوية د ب ر الخارجة مثل زاويتي د ل ه والقائتان -
متساويتان فضاهما حتى تصير زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدر القسي (١٠)



- ∴ زاوية ب ه ط أقل من ٩٠
∴ زاوية ز ه ب أكبر من ٩٠
∴ ر ب أكبر من ر ه
لكن ر ب أقل من ر ه + ه ب
∴ ر ب - ر ه أقل من ه ب وهو المطلوب أولا
وبما أن زاوية ر ه ب منفرجة
∴ زاوية ب ر ه > ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانيا
ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د
(١) سا ، د : يأخذ
(٢) سا ، د : الدرجة
(٢) سا : ر ب
(٤) سا ، د : يأخذ
(٥) د : غير موجود
(٦) سا ، د : غير موجود
(٧) سا : غير واضح
(٨) سا ، د : ا ه ب
(٩) سا : لا
(١٠) د : غير واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قولاً فتأخذها (١) قوساً كما تدرى ثم تأخذ وترتلك (٢) القوس فتكون ل (٣) وتأخذ (٤) وترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (٥) فتعرف نسبة أحدهما إلى الآخر (٦) وإلى ه ر (٧) مأخوذاً قطراً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (٨) وتر (٩) القائمة وهو العرض أعطى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلاً من حيث هو خمسة أجزاء لا (١٠) من حيث هو مائة وعشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (١١) معلوم وقسم على مائة وعشرين عرف كل واحد منهما بواحد (١٢) ه ب (١٣) من حيث هو عرض وكذلك (١٤) تعلم (١٥) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (١٦) ب ل ه (١٧) ولا يحتاج (١٨) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل ب د و ب ل ب ك وكذلك الباقيتان (١٩) وأن (٢٠) كان القمر على ه نقصت ما خرج (٢١) من ل ب من ر ب (٢٢) وإن كان القمر عند د

-
- (١) ف : فتأخذ
(٢) ف ، سا ، د : ذلك
(٣) ف : ف - وق ، سا ، د : ل ب
(٤) ف : ثم تأخذ
(٥) سا ، د : رد ل
(٦) سا : الأجز
(٧) سا : دب - وق ، د : دب
(٨) سا ، د : دب
(٩) ف : وتر
(١٠) سا : غير موجود
(١١) ف : غير موجود
(١٢) د : بواحد
(١٣) د : ب
(١٤) ف : ولذلك
(١٥) ف ، د : يعلم
(١٦) سا ، د : الأضلاع لثلث
(١٧) سا ، د : دب د ه
(١٨) سا : لا
(١٩) سا ، د : الباقيتان
(٢٠) سا ، د : فإن
(٢١) سا : ما يخرج
(٢٢) د : رد ل ب

زدت فيكون معلومك في الأول قوس ر ل وفي الثاني قوس ر ك (١) فإن كنت
نقصته فتأخذ مربع ر ل ، هـ ل (٢) الواحد (٣) الذي ل : هـ ب وهو عرض فتأخذ
جذره (٤) فيكون ر هـ (٥) وقيل ذلك يجب (٦) أن تكون ضربت ر ل في العرض
وقسمته على (ك) (٧) فما خرج فهو هـ ر وكذلك (٨) إن (٩) كان القوس عند
فتضرب عدد د ك في نفسه أعني هـ ل (١٠) في نفسه بأجزاء العرض و : ك ر (١١)
في (١٢) نفسه بتلك الأجزاء وتأخذ (١٣) جذره (١٤) فيخرج ر د وتحصل (١٥) من
جميع ذلك أنك تضعف الزاوية الصغرى وتجعلها قوساً (١٦) وتأخذ (١٧) وترها ووتر
ما تبقى من (ك) (١٨) وتضرب كل واحد منهما في العرض وتقسمه على (١٩)
(ك) (٢٠) وتحفظ ما خرج وتنقص ما حصل من الزاوية الأولى عن (٢١) قوس
تمام ارتفاع درجة الطول إن كان (٢٢) سمت الرأس والعرض في جهة واحدة -

(١) سا : ول

(٢) سا : دل

(٣) سا ، د : بالواحد

(٤) ف : جذره - وفي سا : حلوه

(٥) سا : د هـ

(٦) سا : بحسب

(٧) سا ، د : مائه وعشرين

(٨) ف : ولذلك - وفي سا : غير موجود

(٩) سا : غير موجود

(١٠) ف : دل

(١١) سا : ول - وفي د : وكذا

(١٢) سا : وفي

(١٣) سا ، د : فتأخذ

(١٤) سا : رهـ

(١٥) سا : ويحصل - وفي د : وتجعل

(١٦) د : قوساً واحداً

(١٧) د : وتأخذها

(١٨) سا ، د : مائه وعشرين

(١٩) د : غير موجود

(٢٠) سا ، د : مائه وعشرين

(٢١) د : من

(٢٢) د : كانت

أو تزيد (١) إن كان في خلافها فما حصل أوبق. تأخذ مربعة أو مربع وقر الزاوية
الداخلية المحفوظة معه وتأخذ جذورها فمما لارتفاع القمرد

آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الأجيال
والاستقبالات

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين (٢)

(١) س ، د : تزيد

(٢) [آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الأجيال والاستقبالات
والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين] : غير موجود في س ، د ، س

المقالة السادسة

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات

المقالة السادسة

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (٣) منها أحوال الكسوفات : قال ولولا إيثار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيها (٦) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الانصالات (٩) الوسطى لثلاث تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبني على منى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

(١) [بسم الله الرحمن الرحيم - المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات] :

غير موجود في سا ، د

(٢) سا : لتعرف

(٣) سا : تشرع

(٤) ف ، د : يسيل

(٥) ف : أثار

(٦) سا ، د : المرض

(٧) سا : بما - وفي د : بما

(٨) سا ، د : التحصيلات

(٩) سا ، د : للاتصال

(١٠) د : غير موجود

(١١) سا ، د : الرأس

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : فما خرج وهو

(١٤) ف ، سا ، د : وسبعة

(١٥) ف : وثلاثا - وفي سا ، د : وثلاثة

(١٦) د : فهو

(١٧) د : فمر

(١٨) د : وكان

نهار أول (١) يوم فوت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بين أول التاريخ والاجتماع الذى بعده معلومة (٦) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١٠) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبين التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصل مواضع النيرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطرأ في خمسة صفوف في الأول سطور العدد للسنين المجموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذى يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي الرابع أجزاء اختلاف القمر وفي الخامس أجزاء عرض القمر مثلاً رسم في أوائل الجدول في سطور العدد للسنة الأولى واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في جدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مواضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) د : لون

(٣) سا : [و : مديو] - وفي د : [و : مد]

(٤) سا ، د : وبعده

(٥) سا ، د : فذلك

(٦) سا ، د : معلوما

(٧) سا ، د : مبدأ هذا

(٨) د : غير واضح

(٩) د : وكان

(١٠) سا : من - وفي د : من حيث

(١١) ف : من

(١٢) سا : الاستقبال

(١٣) سا ، د : أوجه

(١٤) د : الاجتماع

(١٥) هـ : خمسة

(١٦) ف : في الماش

مصرية إلا دقيقتين وثلاثي دقيقة بالتقريب (١) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣)
 وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر
 واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثواني فلما جعل ترايد سيطون العدد بخمسة (٦)
 وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي (حسب مرة) (٨)
 الناقصة في سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (١٢)
 الأمر في سائر الصفوف على (١٣) موجب مقابلة ما تنقص (١٤) ثم رسم جدولاً
 للسنين المفردة مشتركاً (١٥) للاجتماعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد
 السنين (١٦) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من ثمة ثلاثة عشر شهراً من
 الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نخنامح) (١٧) ثم أجرى (١٨) حركة
 الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (١٩) على مواضعها الموجودة في
 السنين المجموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر

-
- (١) سا : غير موجود
 (٢) د : غير موجود
 (٣) سا ، د : غير موجود
 (٤) هـ ، سا ، د : خمسة
 (٥) سا : مصوبة
 (٦) ف : الخمس
 (٧) [خمسة وعشرين] : غير موجود في سا ، د
 (٨) ف : هـ مرة
 (٩) [وهي (حسب مرة) الناقصة في سنة مصرية] : غير موجود في سا ، د
 (١٠) ف : أيام - وفي سا ، د : الأيام
 (١١) سا ، د : كذلك
 (١٢) سا : وتبنى - وفي د : يبنى
 (١٣) د : وعلى
 (١٤) في هامش هـ : [يعني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع
 الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة سنة]
 (١٥) سا ، د : مشتركة
 (١٦) في هامش هـ : السنة - وفي سا ، د : السنة
 (١٧) ف : يح يا مع - وفي سا : لح يا مع - وفي د : لح يا مع
 (١٨) سا ، د : أجزاء
 (١٩) د : ليزاد
 (٢٠) سا ، د : إلى أين

شهرًا. وقسم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهرًا على مآراه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثني عشر شهرًا من الشهور القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهرًا ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثني عشر (١٠) شهرًا (١١) ليقع (١٢) أيضًا في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلا لكان يقع لو زاد على اثني عشر شهرًا في الشهر الثاني عشر (١٣) في هذه السنة كما كان يقع لو لم يزد على اثني عشر شهرًا قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهرًا القمرية عليها بقي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي اثني عشر شهرًا بل وقع خارجاً منها في الشهر الثاني ثم فضلاً عن أن يكون ثلاثة عشر شهرًا إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرًا فيكون (١٥) مرة كذا ومرة كذا (١٦) فإنه قد يفضل

(١) سا : غير واضح

(٢) ف : الموفق

(٣) [على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة] : غير موجود في سا ، د

(٤) سا : ولذلك

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) د : وستين

(٧) سا : فيحتاج

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) د : لقع

(١٠) سا : عشرا

(١١) سا : غير موجود

(١٢) سا ، د : وليقع

(١٣) سا ، د : غير موجود

(١٤) سا ، ف : أكبر

(١٥) [الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرًا فيكون] :

غير موجود في سا

(١٦) سا ، د : كذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وثارة بأيام أقل فأريد (١) أن لا يقع الاتصال الشهري خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل في الصف الثاني وعمل لاثني عشر شهراً أيضاً جداولاً في الصف الأول عدد اثني عشر شهراً وفي الثاني أيام كل شهر متزايدة وفي البواقي مواضع النبرين المذكورة .

فصل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعقل بهذه (٣) الجداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٥) قال ووجه (٦) حسابك أن بحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم (٩) كم هي (١٠) من أول سني التاريخ فإن وافق شيئاً من السنين (١١) المجموعة أخذت ما يلزاه من الصفوف كلها فكان (١٢) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين (١٦) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

(١) د : فازيد

(٢) و : والحقة - وفي ف : غير واضح - وفي سا ، د : [فصل في معرفة حساب

الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة] : غير موجود

(٣) سا : بهاده

(٤) سا ، د : بالإسكندرية

(٥) سا ، د : الإسكندرية

(٦) سا : ووجه

(٧) ف : بحسب

(٨) سا : غير واضح - وفي د : لسنيك

(٩) ف ، سا : فيعلم - وفي د : فتعلم

(١٠) سا ، د : هو

(١١) د : السني

(١٢) د : مكان

(١٣) سا ، د : [ماني واحدة] بدلا من [ما أخذت]

(١٤) سا : منها

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) [من ثلاثين] : غير موجود في و ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه^(١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما يلزأ السنين^(٢) المجموعة من سنيتك من كل^(٣) صف^(٤) وأخذت ما يلزأ^(٥) ما بعده إلى سنيتك^(٦) من السنين^(٧) المفردة مثلاً^(٨) إن كانت سنيتك الرابعة^(٩) بعد السنين المجموعة أخذت^(١٠) ما يلزأ أربع سنين من^(١١) الصفوف وأضفت^(١٢) كل ما أخذت من السنين^(١٣) المبسوطة إلى نظيره مما أخذت^(١٤) من السنين^(١٥) المجموعة كان أياما^(١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون^(١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم^(١٨) يجتمع مما^(١٩) في الصفيين اللذين^(٢٠) للمجموعة والمبسوطة^(٢١) أيام^(٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فما اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر^(٢٣) الأول^(٢٤) من سنيتك وإن كان^(٢٥) ما اجتمع زائداً

(٢) د : السى

(١) د : ماأخذه

(٣) سا : ل ل ل

(٤) سا : شئ - وقى د : سى

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : سنيتك

(٧) [من السنين] : مكرر في ب ، ف

(٨) ف ، سا ، د : فأما

(٩) سا ، د : الرابع

(١٠) سا ، د : فأخذت

(١١) سا : مما في - وقى د : كلا مما في

(١٢) ف ، سا ، د : فأضفت

(١٣) د : السى

(١٤) سا ، د : أخذته

(١٥) د : السى

(١٦) سا ، د : و

(١٧) د : دور

(١٨) ب ، ف : مما - وقى هامش ب : [لم يجتمع مما في]

(١٩) ب ، ف : غير موجود

(٢٠) د : اللتين

(٢٢) د : والمجموعة أيام أيام

(٢١) سا : فالمبسوطة

(٢٤) د : الأول

(٢٣) د : الشهور

(٢٥) سا : غير موجود

على (١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فما بقي فهو كملك من الشهر الثاني أو الثالث (٢) أو حيث انتهى فإن كان مع سنتك التي عرفت تاراجها من أول الاتصال شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضى من سنتك (٤) ما يلزم خمسة أشهر من الضيوف كلها فردتها (٥) على ما اجتمع من الستين (٦) المبسوطة والمجموعة وطرح ما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فما فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الخداول بحسب (٩) قسمة لكل يوم إلى ستين (١٠) لا إلى ساعته (١١) فيجب أن يكون ذلك الجزاء ساعة (١٢) استوائية بأن تأخذ (١٣) كل دقيقتين ونصف ساعة استوائية ثم تحسب فتعدل الساعات (١٤) بتعديل الأيام بديلها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما يلزم ذلك الفضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١٦) فيكون ذلك ساعة الاتصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت النيرين حينئذ مجتمعين أو متقاطعين (١٧) بالحقيقة فالإتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القمر بعد (١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعث بينهما فإن (١٩) كان

(٢) ف : والثالث

(١) سا : فهو على

(٣) ف : شهرا

(٤) [شهر مثلا خمسة أشهر مضى من سنتك] : غير موجود في سا د د

(٥) د : فردتها

(٦) د : الستى

(٧) سا : حصل - وفي : مما فضل

(٨) سا : هاذ

(٩) سا : تحسب

(١٠) ف : ستين - وفي سا : ستين

(١١) سا ، د : ساعته

(١٢) سا ، د : ساعات

(١٣) د : يأخذ

(١٤) ف : للساعات

(١٥) ف : في الهامش

(١٦) ف : يعلم

(١٧) سا : متقابلتين

(١٨) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود

(١٩) سا : وإن

القمر لم يلحق بعد فرد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تسيره الشمس إلى أن يلحق بها (٤) القمر
فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر تجاوز الشمس في اتصالها فرد (٥) على البعد
بينهما (٦) ما تكون الشمس سارته حتى يحصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (٩)
بالتقريب جزء (١٠) من اثني عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس
من سيرها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فما خرج فهو ما بين
القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذا هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين
فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر يسيره (١٦) المعدل تلك
الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فزيده أو نقصه من (١٧) الوسط (١٨) زريده
إذا (١٩) كان جاوز (٢٠) بالمقوم ونقصه إن كان لم يلحق وذلك بحسب أسكنلرية (٢١)
قال وأنت يمكنك أن تأخذ (٢٢) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٣) بأن (٢٤)

- (١) ما : فرد
(٢) في هاش : هـ : على البعد
(٣) ما ، د : البعد
(٤) ما : د : به
(٥) ما ، د : فرد
(٦) ما ، د : غير موجود
(٧) ما ، د : حصل
(٨) [بينهما ما تكون الشمس سارته حتى يحصل هذا البعد] : في هاش هـ
(٩) ما ، د : غير موجود
(١٠) هـ : جزءا
(١١) ف ، ما ، د : جزءا
(١٢) ما : نصف
(١٣) ف : سيرها - وفي ما : يسيره - وفي د : يسيره
(١٤) د : على
(١٥) د : مكرر
(١٦) ما : يسيره - وفي د : سيرها
(١٧) ما ، د : على
(١٨) ما : غير موجود
(١٩) ما ، د : إن
(٢٠) ما : حار - وفي د : جاز
(٢١) ما ، د : الإسكنلرية
(٢٢) د : يأخذ
(٢٣) د : بالساعات
(٢٤) هـ : بين السطرين

تأخذ أولاً مسير الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ^(١) من جداول التعديل ما يهيب
الجزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم
فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة^(٢) فعلمت أنه كم
يخصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (ب) دقيقة و (يو) ^(٣) ثانية فإذا عرفت^(٤)
فضل تعديل درجة عرفت^(٥) فضل تعديل هذه^(٦) الدقائق فزيدت^(٧) أو^(٨) نقصت
على ما يجب من^(٩) المسير الوسط في الطول لساعة^(١٠) فيكون هو الطول المعدل
في ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية^(١١) فيمكنك^(١٢)
أن تحول^(١٣) إلى غيرها^(١٤).

فصل

في بيان^(١٥) حدود كسوفات الشمس والقمر^(١٦)

ولما قوم الاتصالات أخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك المائل
محمودة^(١٧) البعد من العقدة مشتركة بين القسي التي لا يقع فيها كسوف البتة والتي

-
- (١) د : : : : : ويأخذ
(٢) سا : غير موجود - وفي د : الساعة
(٣) ع ، سا : غير واضح - وفي د : (٩ : م)
(٤) د : عرف
(٥) د : حرف
(٦) سا : هاذ
(٧) د : غير واضح
(٨) سا ، د : ٩
(٩) سا : في - وفي د : عل
(١٠) د : ساعة
(١١) سا ، د : بالإسكندرية
(١٢) سا : أمكنك - وفي د : ليمنك
(١٣) سا ، د : تحول من الإسكندرية
(١٤) سا ، د : إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
(١٥) ع : غير موجود - وفي : في المأمش
(١٦) [فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر] : غير موجود في سا ، د
(١٧) سا ، د : محلود

يمكن أن يقع فيها كسوف : قال قد كنا حسبن فيما سلف من كلامنا قطر (١) القمر فكان (٢) يوتر (٣) وهو في بعده الأبعد من تدويره قوساً من الدائرة الكبيرة هي (حدا ك) (٤) والآن فلإننا (٥) نريد أن (٦) نتوصل من ذلك إلى أن نقرر (٧) حدود الكسوفات القمرية (٨) التي هي أعظم ما يكون أى أبعد (٩) ما يكون من العقدة طولاً ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلنبين ذلك من كسوفين رصدنا والقمر في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر : بدأ انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسده) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح ك) (١٨) وكان (١٩) بينه وبين العقدة (ح ك) (٢٠) لا محالة فلذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٣) قرب (٢٤)

(٢) د : وكان

(١) سا : نظر

(٤) سا : ه لا ل - وف : د : ه لا

(٣) سا : يوتر

(٦) د : أنا

(٥) سا : فلإننا

(٧) سا : [أفراد] - وف : د : [امور] بدلا من [أن نقرر]

(٩) سا ، د : بعد

(٨) ف : كسوفات القمر

(١٠) د : ليكون

(١١) د : و

(١٢) سا : سبع

(١٣) سا ، د : الوقت

(١٤) د : أن موضع

(١٥) في هامش ه : بيان الوقت - وف : سا ، د : القمر

(١٦) سا : اختلافه

(١٧) سا ، د : غير واضح

(١٨) سا : قبح ل

(١٩) د : فكان

(٢٠) سا : ه ح ل

(٢١) سا : فلإننا

(٢٢) سا ، د : غير موجود

(٢٣) سا ، د : غير موجود

(٢٤) سا ، د : قربه

القمر (١) في (٢) أقرب قربه (٣) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع المخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في ماثله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رصد آخر أيضاً كان اختلاف (٦) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) (قمع مو) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) (رف لو) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (١٣) على مثل تلك الدائرة (١٤) وكان الكسوف إلى الجنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لاحتالة شامى العرض فى مثل هذه الحال وقع فى (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٧) للقمر (١٨) فى الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (ح ح ك) (٢٠) وفى الثانى (٢١) (ح ح ك) (٢٢) وذلك بين إذا علم البعد (٢٣) من العقدة

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) د : من

(٣) د : القمر - وفى سا : [قرب القمر] بدلا من [قربه]

(٤) سا : فلا

(٥) سا ، د : بحيث

(٦) سا : غير موجود

(٧) د : غير واضح

(٨) سا : القطر

(٩) سا ، د : قمع مر

(١٠) فى هامش ه : الارض

(١١) ف : ر ه لو - وفى د : ي لو ه - وفى سا : غير واضح

(١٢) سا : من

(١٣) د : تلوييه - وفى سا : غير موجود

(١٤) د : غير موجود

(١٥) ف : ثلاث

(١٦) د : غير موجود

(١٧) سا ، د : عرض

(١٨) سا ، د : القمر

(١٩) ف : رصد

(٢٠) سا ، د : ه ح د

(٢١) سا : غير موجود

(٢٢) سا : ه ي د - وفى د : ه ي د

(٢٣) د : العقدة

فإذن (١) قد كان بزيادة (ح يا مر) (٢) في قرب القمر من فلك البروج وهو بنقصان (٣) العرض يدخل من قطره ثلاثة وهو التفاوت بين الكسوفين ودقائقه ها هنا (ح يا مر) (٤) فإذا جمع قطره يوتر ثلاثة أضعاف هذه الدقائق وهو : (ح له لك) (٥) ولأن (٦) عرض القمر معلوم وكان دخل في الرصد الثاني رבעه ودقائق الربع من العرض معلوم وهي (ح ح ن) (٧) وهذه الدقائق أيضاً هي دقائق (٨) الربع (٩) الباقي (١٠) إلى المركز (١١) وهي التي بين طرف (١٢) الكسوف وبين مركز القمر فإذا أسقط هذا الربع من العرض فالباقي وهو نصف قطر دائرة قطع الظل في ذلك الموضع معلوم ويخرج بالحساب (ح مو) بالتقريب وهو أكثر (١٣) من ضعف وثلاثة أخماس نصف قطر القمر بشيء (١٤) لا يتعد (١٥) به ونصف قطر القمر في أقرب قرب القمر الكائن في اتفه الاته يكون (ح يرم) (١٦) بالتقريب وإذا علم نصف قطر الظل هناك ونصف قطر القمر فمجموعهما (١٧) عرض حد الكسوف ومجموعهما (أ ج م) . قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف (١٨) وذلك

-
- (١) سا : فإذا
(٢) سا : يد مر - وفى د : يا من
(٣) د : نقصان
(٤) سا : ه ل ح - وفى د : ه له
(٥) سا : ه ل ح - وفى د : ه له
(٦) ف : ولا محاله
(٧) د : ح يه
(٨) [أيضا هي دقائق] : وفى هامش ف
(٩) [من العرض معلوم وهي (ح ح ن)] وهذه الدقائق أيضا هي دقائق الربع [: غير موجود في سا
(١٠) سا ، د : الثاني
(١١) سا ، د : مركز القمر - وفى ه : فوق [الهاتى إلى المركز] نجد محالوة
[الثاني إلى مركز القمر]
(١٢) سا : طرق
(١٣) د : أكبر
(١٤) سا : قسى
(١٥) د : لا يفتنه
(١٦) سا ، د : ه يرم
(١٧) سا : لمجموعهما - وفى د : غير واضح
(١٨) [ومجموعهما (أ ج م) قد بين مقدار عرض القمر الذى هو حد الكسوف] : غير موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في بعده الأبعد^(١) وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرئي بين مركزي الشمس والقمر مساوياً لنصف قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو^(٢) حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع ولما^(٣) كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطري الشمس والقمر وذلك (ح ل ك) ^(٤) لأن نصف قطر الشمس (ح يه ما) ^(٥) بالتقريب ونصف قطر القمر في البعد الأقرب (ح يرم) ^(٦) فذلك (ح ل ك) ^(٧) فإذا^(٨) كان عرض القمر (ح ل ك) ^(٩) فإن البعد من العقدة (وكد) ^(١٠) لأن للدرجة الواحدة من العرض بعد^(١١) إحدى عشرة^(١٢) درجة ونصف من العقدة ونجعل (ح ل ك) ^(١٣) ثالثاً^(١٤) ونستخرج^(١٥) الرابع فهذا حد الماسة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كسوف إذا كان الانحراف بالقدر الذى يوجب الانتقال^(١٦) عن الماسة إلى المقاطعة والستر^(١٧) وذلك إما في الطول حين^(١٨) يكون فلك البروج على^(١٩)

(١) د : د والأبعد

(٢) سا ، د : فهو

(٣) ف ، سا ، د : لا

(٤) سا : ه يه ل - وفي د : ه ل ك

(٥) سا : ه ه م - وفي د : ه يه م

(٦) سا ، د : يرم

(٧) ف : ه ل ك - وفي سا ، د : ل ك ل

(٨) سا ، د : وإذا

(٩) سا : يه ل - وفي د : ل ك ل

(١٠) د : كد

(١١) لهد

(١٢) سا ، د : أحد عشر

(١٣) سا ، د : يه ل

(١٤) سا ، د : غير واضح

(١٥) سا : ويستخرج

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) سا : والير - وفي د : والسر

(١٨) سا ، د : حين ما

(١٩) د : من

سميت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى الشمال (٣) وإما إلى الجنوب
والذى إلى الشمال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والجوزاء (٥)
ثماني (٦) دقائق محتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصير مع نصف المقدارين
(ح ما) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ل) (٨) فاستخراج (٩) الرابع (١٠)
قريباً من (ريب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب
يلغ ذلك (ح ك ب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نج) (١٢)
دقيقة وحينئذ يكون غاية انحراف الطول (هـ د هـ) (١٣) وذلك في العقرب وفي الحوت
فيضاف الانحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس
فيكون (ح يركو) (١٥) ويزاد عليها انحراف الطول فيكون (ح ي ر ما) (١٦) وهو (١٧)
إذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨)
وإن كان انحراف جنوبي فهي (١٩) (ح ك ب) أو كان انحراف شمالي فهي (ح ما) (٢٠)

-
- (١) د : غير موجود
(٢) سا ، د : في العرض
(٣) د : في
(٤) سا : بين القطرين
(٥) سا : الجوزاء
(٦) د : غير واضح
(٧) سا ، د : ما
(٨) ف ، سا ، د : غير موجود
(٩) ف ، سا ، د : باستخراج
(١٠) ف : الربع
(١١) سا ، د : أكثر
(١٢) م : يح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
(١٣) د : هـ د هـ
(١٤) د : العرض
(١٥) سا : يه كر - وفي د : به كو
(١٦) سا : ير ما - وفي د : ثر ما
(١٧) سا ، د : فهو
(١٨) ف : ركد - وفي د : ن كر
(١٩) سا ، د : فهو
(٢٠) ف ، سا ، د : ير ما

وأنت تعرف الباقي وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما يحوزانه (٢) في زمان الكسوف ويفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك عرضنا (٥) وليكن (٦) أ ه ج (٧) قطعة من الدوائر الكبار التي (٨) تمر (٩) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه متماستين بالرؤية على رو: أ ه (١٠) وهو البعد المرتئي بين مركزيهما عندما يكون النيران متماستين في الرؤية وهما مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (١٤) في (١٥) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي للقمر و : د ج يكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض وهي

(١) سا : لتكن - وفي د : فليكن

(٢) سا : ما يحوزانه

(٣) سا : في - وفي د : غير موجود

(٤) د : بالحس

(٥) سا : عرضنا - وفي د : عرضنا

(٦) سا : ولتكن

(٧) ف : في الهاش

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) د : تم

(١٠) سا ، د : [هـ : أ هـ]

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) سا : مقروض

(١٣) ف : [الأرض وليكن في بعد يفرض من الأرض]

(١٤) سا : ولتكن

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) في هاش هـ المقدارين - وفي سا ، د : [ما بين] غير موجود

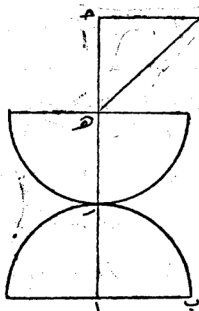
(١٧) ف : غير موجود

(١٨) د : غير موجود

(١٩) د : الثلاث

(٢٠) د : فكاه

معلومة بالأصول السالفة و : د ج مساو لنظيره من فلك البروج الذى هو اختلاف المنظر فى الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الخطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً فى الشمال وفى الجنوب فى الأقاليم التى يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ ه ج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) فى أخذه (٥) خط أ ه ج قوس العرض فإن (٦) قوس العرض هى التى تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعنى بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف فى ذلك قليل جداً ونعود فنقول وليكن خط ج ه إلى الجنوب (٧) وليكن (ن ح) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن فى أقاليمنا



شكل (١١٤)

إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضى فيكون ج د (٩) الطولى

(١) سا ، د : حدث

(٢) سا ، د : فيه

(٣) د : مدار ما

(٤) د : يساهل

(٥) د : إحد

(٦) د : قال

(٧) [وليكن خط ج ه إلى الجنوب] : غير موجود فى ما

(٨) ف ، د : يبح - وفى سا : يح

(٩) سا : ج - وفى د : ج ه

(به) (١) دقيقة (٢) وجميع أ ه ج (صا) (٣) دقيقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد وهو أول حد يمكن أن يقع فيه الكسوف الشمسي إلى الجنوب في هذه البلاد وذلك في المقرب والحوت فإذا (٥) عرف العرض (٦) المرئي عرف البعد الذي من العقدة في المائل وهو يكون (يركو) ويزيد عليه ج د وهو (به) دقيقة فيكون (ير) جزء (٧) (ما) دقيقة (٨) وأما في جهة الشمال فتكون مقادير هذه القسي أجزاء (٩) فيخرج البعد عن العقدة (١٠) أقل ويكون حسابه على ما علمت (ح ك) فإن ه ج يكون أكثره (١٠) في البلاد المذكورة (ح) (١١) دقائق و : د ج : (ل) (١٢)

(١) سا : ه - وفي د ه

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) سا ، د : لا

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : وإذا

(٧) د : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(ه) تعيين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس مئاسان بالرؤية ، وأن نصف قطر الشمس هو ه ر ، ومركزها ه ، ونصف قطر القمر هو د ه ، ومركزه نقطة ه . وليكن ه البروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان عند نقطة د ولكن اختلاف المنظر جعل مكانه المرئي عند نقطة ه . نزل العمود د ج على ه ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتراضات تقريبية هي :

أولاً : للدائرة المارة بقطر مسار القمر تمر بمركز القمر والشمس أي أنها ه ر ه

ثانياً : العمود د ه الواقع على هذه الدائرة يكون موازياً لمثلث البروج

ثالثاً : عرض القمر المرئي هو ه ر والحقيق هو ه ر أي أنها مقاسان على الدائرة المارة بقطر مسار القمر في هذا الشكل يكون د ه هو اختلاف المنظر في الطول ، ه ه اختلافه في العرض . والمقروض أننا نعرف د ه ، ه ر ه (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مسار القمر

د ه على البروج ه ه

٢٠ . يمكن حساب بعد القمر د ه عن العقدة عند الكسوف

(٨) د : أخرى

(٩) [في المائل وهو يكون (يركو) ويزيد عليه ه د وهو (به) دقيقة فيكون (ير) جزءا

(ما) دقيقة وأما في جهة الشمال فيكون مقادير هذه القسي أجزاء فيخرج البعد عن العقدة [: في موجود في سا

(١٠) د : أكثر

(١١) سا : ثمانية - وفي د : ثمانية

(١٢) سا ، د : ثلاثون

دقيقة وذلك في الأسد والجوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشمال والجنوب في الدائرة (٣) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر وإن لم يكن اختلاف منظر فخله حيث العرض مجموع المقدارين قال ولما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٦) الاجتماع الوسط والمحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر وذلك سبعة أجزاء (٧) و (ك د) (٨) دقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (١٥) (١٠) وغاية تعديل الشمس جزءان (١١) (ك ح) (١٢) دقيقة وذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (ك د) (١٤) دقيقة وإلى أن يقطع (١٥) القمر هذا القدر تكون (١٦) الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً منه وهو (لد) (١٨) دقيقة وإلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٩) جزءاً (٢٠) منه وهو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

-
- (١) س ، د : كسوف
(٢) س : القمر - وف : د : الشمس - وف : هـ : الشمس
(٣) د : دائرة
(٤) س : تعلم - وف : د : فاعلم
(٥) د : أنه
(٦) س ، د : بين
(٧) [سبعة أجزاء] : غير موجود في د ، س
(٨) س ، د : وك د
(٩) س ، د : غير موجود
(١٠) س ، د : خمسة أجزاء ودقيقة
(١١) هـ ، د : جزئين
(١٢) س ، د : وثلاثة وعشرون
(١٣) س ، د : فذلك
(١٤) س : وأربعة وعشرون - وف : د : وأربعة وعشرين
(١٥) د : نقطة
(١٦) س ، د : فتكون
(١٧) س ، د : ثلاثة عشر
(١٨) س : له
(١٩) س ، د : ثلاثة عشر
(٢٠) س ، د : غير موجود
(٢١) س ، د : ثلاث
(٢٢) د : وفا

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (١)
 ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٢ (٢) جزءا من سير القمر إلى
 وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس
 فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه (ر نر) (٦)
 وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل
 بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك
 بين الاتصال (٨) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠)
 القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١٢) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (١٤)
 في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبقى تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك
 الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس (ب كح) (١٥)
 فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو (يا) (١٦) دقيقة
 وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٧) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر
 إلى الاجتماع الحقيقي لكن بطليموس أخذ مكانه (١٨) ما تسيره الشمس بين (١٩) الاتصالات

-
- (١) سا ، د : وفي جملة
 (٢) سا ، د : اثني عشر
 (٣) سا : له
 (٤) سا : فليزده وفي : فليزده
 (٥) سا ، د : ثلاث
 (٦) ف : رير - وفي سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة - وفي د : سبعة أجزاء
 وسبع وخمسين دقيقة
 (٧) د : نقطة
 (٨) سا : الاتصالات
 (٩) سا ، د : جزءا
 (١٠) د : يتحرك
 (١١) سا ، د : غير موجود
 (١٢) سا : ميل
 (١٣) في هامش ب : وينظر
 (١٤) سا : يكون بين
 (١٥) سا : جزئين وثلاثة وعشرين دقيقة - وفي د : جزآن وثلاث وعشرين دقيقة
 (١٦) سا : إحدى عشر - وفي د : إحدى عشرة
 (١٧) سا : جزئين وأربعة وثلاثين - وفي د : جزآن وأربع وثلاثين
 (١٨) سا ، د : مكان
 (١٩) سا : من

الحقيقي والوسط وهو (لو) (١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإغراط (٦) فلذن (٧) ينبغي أن يزيد الحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشمال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠) وفي الجنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبق (١١) القوسين (١٢) من القسي الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدوري في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (بط) دقيقة (١٧) فقد وافى الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن يجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط بط) (٢٠) ونعد (٢١) تمام القوسين (٢٢) اللتين (٢٣) أحديهما هي الشمالية (ك ما)

- (١) سا : سه وثلاثون - وفي د : ست وثلاثون
- (٢) [وزاده على مسافة ما بينهما] : غير موجود في سا ، د
- (٣) سا : تلك
- (٤) سا : لكن كانه - وفي د : بل كانه
- (٥) سا : لو أخذ - وفي د : أو أخذ
- (٦) سا : الأطراف
- (٧) في هاشم : أي أنا سلكتنا ملك بطلينوس وزدنا مازاده
- (٨) ف : بجد
- (٩) سا : غير واضح
- (١٠) سا : [ل م ا] - وفي د : [ل ما] بدلا [٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة]
- (١١) سا ، د : [يالب] بدلا من [(يا) جزءا ، (كب) دقيقة]
- (١٢) سا ، د : بين
- (١٣) سا : قسي
- (١٤) سا : وإذا
- (١٥) سا : الأوسط
- (١٦) ف : غير موجود
- (١٧) سا ، د : [سط بط] بدلا من [(سط) جزءا ، بط دقيقة]
- (١٨) سا : جاوزه
- (١٩) سا ، د : الجدول
- (٢٠) سا ، د : [بعد سط] بدلا من [سط بط]
- (٢١) د : وبعد
- (٢٢) ه : القوس
- (٢٣) سا : اللتين - وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهى الجنوية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزأ
 (كب) دقيقة (٣) فإذا جاز لا يكون البتة كسوف إلى (٤) أن (٥) يسير
 (رنح) (٦) جزأ و (لح) دقيقة (٧) فيقصر (٨) عن العقدة الأخرى من جهة
 الجنوب (يا) جزأ (كب) دقيقة (٩) وهو بعد العقدة بقوس من الشمال
 مبلغها (ياكب) (١٠) ثم يدخل (١١) في حد الكسوفات إلى أن يجوز (دس) (١٢)
 جزأ (ما) (١٣) دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف
 القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية (١٤) ونسبة (١٥) العرض
 إلى البعد عن العقدة على (١٦) ما بينا (١٧) هى (١٨) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف
 فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة (١٩) (يب) دقيقة (٢٠) ولما يتبين (٢١) بعينه يزداد
 الوسط (٢٢) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا فى المقاطرة كحكم ذلك فى المقارنة

-
- (١) سا ، د : والآخ
 (٢) د : يالب
 (٣) سا ، د : [يالب] بدلا من [قيا] جزأ ، (كب) دقيقة []
 (٤) د : غير موجود
 (٥) ف : فى الماش
 (٦) ف : ديج
 (٧) سا ، د : [ريج لح] بدلا من [رنح] جزأ ، (لح) دقيقة []
 (٨) سا : فنقص
 (٩) سا ، د : [ياكب] بدلا من [يا] جزأ ، (كب) دقيقة []
 (١٠) فى هامش ف : [ما] - وفى سا ، د : [ما]
 (١١) سا : تدخل
 (١٢) سا ، د : مائتين وتسعين
 (١٣) سا ، د : وإحدى وأربعين
 (١٤) سا ، د : [ف ح لو] بدلا من [سح] دقيقة ، (لو) ثانية []
 (١٥) سا : فنسبة
 (١٦) سا : بين السطرين
 (١٧) سا ، د : ماقلنا
 (١٨) سا ، د : غير موجود
 (١٩) [يب درجة] : غير موجود فى ف - وفى د : [على ماقلنا يب]
 (٢٠) سا ، د : [يب يب] بدلا من [يب] درجة ، (يب) دقيقة []
 (٢١) سا ، د : يتبين
 (٢٢) سا ، د : الوسط

في أنه لا تعديل البتة (١) بل القمر على أوج التدوير دائما والذي بين (٢)
الاتصافين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس في المدة المعلومة فيكون
أول (٣) حد الكسوف بعد (٤) القمر (٥) بالوسط (٦) به يب (٧) وذلك
واحد في جميع الجوانب فإذا (٨) إذا كان بعده من الشمالية إلى (٩) عد مع (١٠)
لم يكن كسوف ثم يكون إلى (١١) قه يب (١٢) ثم لا يكون إلى (١٣) و ند مع (١٤)
ثم يكون إلى (١٥) د له يب (١٦) ثم لا يكون (١٧) ونضيف (١٨) إلى آخر جداول
الاتصالات حدود (١٩) الكسوف ليسهل (٢٠) العمل بها .

فصل

في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات (١)

ثم أخذ يعرف في كم مدة يعود الكسوف حتى لا يحتاج أن يرجع (٢) إلى
الحساب في كل اتصال فتتظر هل (٣) يكون كسوف أم لا (٤) يكون بل إنما

-
- (١) سا ، د : مه
(٢) سا ، د : التي
(٣) في ماض : [أول حد بعد مركز الكسوف للقمر بالوسط] ، [يمتد حدود
كسوف التدوير التي لمرصع القمر]
(٤) سا ، د : [بعد المركز الكسوف] بدلا من [الكسوف يمتد]
(٥) د : [للتصوير]
(٦) سا : فإذا
(٧) د : ق يب
(٨) م ، د : ر يد مع - وفي سا : غير واضح
(٩) سا ، د : رفه يب
(١٠) [إلى د له يب] ثم لا يكون [وغير موجود في]
(١١) سا ، د : جدول
(١٢) سا ، د : جدول
(١٣) د : يسهل
(١٤) [فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات] : غير موجود
في سا : د :
(١٥) د : يرجع
(١٦) ف : في الماض
(١٧) سا : أولا

نرجع ونشتغل (١) بمراعاة (٢) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (٣)
يقع الكسوف. ولما كانت المدة الوسطى لخمس (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال
بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى
الكسوف كان (٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذى هو (قمة لب) (٦)
بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حتى
لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقى (٩)
مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١٢)
الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (ح. م) لأن أكثر فضل
سيره في اختلافه في تلك المدة يكون (فقط) (١٣) جزءا و (٥) دقائق (١٤)
ويكون (١٥) البعد بينهما (ح) جزءا و (يح) دقيقة (١٦) والجزء من اثني عشر
من ذلك لوقت (١٧) لحوقه الشمس وهو (ا و) (١٨) فيكون (دح) (١٩) بالتقريب

-
- (١) سا ، د : ويستعمل
(٢) د : مراعاة
(٣) سا : مثله
(٤) سا : بخمس
(٥) [أقصر ما بين حدى الكسوف كان] : في هامش سا
(٦) سا ، د : قمة لب
(٧) ف ، سا ، د : و (لح)
(٨) سا ، د : بين
(٩) سا ، د : الحقيقى
(١٠) سا : غير واضح
(١١) سا : تتحول
(١٢) سا : غير واضح
(١٣) ف : قيط
(١٤) سا ، د : (قلط ه) بدلا من [فكلط (جزءا و ه) دقائق]
(١٥) سا ، د : فيكون
(١٦) سا : (يح لح) - وفى د : (لح لح) بدلا من [(يح) جزءا ،
(يح) دقيقة]
(١٧) سا : الوقت - وفى ه : غير موجود
(١٨) سا : درجة وستة دقائق - وفى د : درجة وستة دقائق
(١٩) د : و لح

ويسير (١) العرض (قنح كا) (٢) وهو درجة وست (٣) دقائق تزداد على فضل اختلاف الشمس فيكون (هـ مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الجميع (قط) (٤) (جزءا و) (٥) (٥) دقائق (٦) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) (قنح كا) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعده القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (١٢) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما فهو عرض الواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من (١٩) نصف الدائرة بقي (قنر) (٢٠) جزءا (٢١) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

(١) د : ويسير (٢) ف ، سا ، د : قيمه كا

(٣) سا : وستة

(٤) ف : قط - وفي سا ، د : مائة وتسعة وخمسين

(٥) سا ، د : وخمس

(٦) في هامش ب : وهو مايسير القمر في هذه المدة بالحقيقة

(٧) سا ، د : ويسير

(٨) [في العرض] : غير موجود في سا

(٩) ف ، سا : قيمه كا

(١٠) د : حدود (١١) سا ، د : الكسوف

(١٢) سا : غير موجود (١٣) ف : لو

(١٤) سا : [هـ يوكد] - وفي د : [هـ نوكد] بدلا من [(نو) دقيقة

(كد) ثانية]

(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءا ما سبق على الصورة التالية [لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلاث

و (نو) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض (هـ نوكد) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض

جزء واحد]

(١٦) ف : يا

(١٧) سا : [يال] - وفي د : [فال] بدلا من [(فا) جزءا ، (ل) دقيقة]

(١٨) د : سقط

(١٩) سا ، د : من

(٢٠) ف ، سا : قير

(٢١) سا ، د : قير موجود

(٢٢) سا : وهو نفس

عليه مجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فلاذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذى بين (٤) الخمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسير (٦) القمر الحقيقى من اتصال إلى اتصال دون الذى لمسير (٧) مركز التدوير فلاذن (٨) يمكن أن يقع فى طرفي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قمریان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف فى أقصر مدة سبعة أشهر طلباً لأن لا يكون قوس (٩) ما بين الاتصاليين زائداً على القوس التى طرفها داخل فى حد الكسوف من الجهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبداً ما يكون ومسیر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها فى أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر فى هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط ٢٥٣ أجزاء و (مه) دقيقة (١٣) وتعديل القمر الزائد يكون (ط) (١٤) أجزاء و (نح) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءاً و (بح) دقيقة (١٧) وأكبر (١٨) تعديل الشمس الناقص يكون فى مسيره (١٩) فى مثل (٢٠)

(١) ف : بحرين - وفى د : عشرون

(٢) سا ، د : وخمس

(٣) سا : فإذا

(٤) سا ، د : بين الأيام

(٥) ف : وهو - وفى سا ، د : هي

(٦) سا ، د : بمسير

(٧) د : بمسير

(٨) سا : فإذا

(٩) د : قوس ط

(١٠) د : المقاطر

(١١) د : ولنطقة

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) سا ، د : [رح مه] بدلا من [٢٥٣ أجزاء ، (مه) دقيقة]

(١٤) سا ، د : تسعة

(١٥) ف : و (يح) - وفى سا ، د : وثمانية وخمسين

(١٦) ف : قف

(١٧) سا ، د : [قف بح] بدلا من [(فب) جزءاً ، (بح) دقيقة]

(١٨) : غير واضح - وفى د : وأكثر

(١٩) سا ، د : سيره

(٢٠) سا : ميل

هذه المدة (١) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (٢) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (٣) الشمس بالمسير (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (٦) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السير (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يد م) (٨) والجزء من اثني عشر (٩) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (هـ نه) (١١) وذلك (١٢) مبلغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (هـ نه) (١٣) ومسير القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بقى قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذا (٢٣) لا يمكن أن يكون في

-
- (١) سا ، د : المدة يكون
(٢) سا : [دمت] - وفي د : [دمب] بدلا من [أربعة أجزاء ،
(مب) دقيقة]
(٣) د : أدركته
(٤) ف ، سا ، ف : السير
(٥) د : بالمسير الوسط
(٦) سا : ويكون
(٧) د : غير واضح
(٨) [وهو (يد م)] : غير موجود في سا ، د
(٩) في هامش ف : [وهو ف نه]
(١٠) سا : فإذا
(١١) ف : هـ به - وفي سا : هـ هـ
(١٢) سا ، د : فذلك
(١٣) ف : هـ به - وفي هامش ف : رح - وفي سا : هـ يايه - وفي د : هـ نايه
(١٤) سا ، د : غير موجود
(١٥) سا ، د : [ريد ما] بدلا من [(ريد) جزءا ، (مب) دقيقة]
(١٦) سا ، د : [رح مر] بدلا من [(رح) أجزاء ، (مر) دقيقة]
(١٧) سا ، د : القوس
(١٨) د : التي
(١٩) سا ، د : فيه
(٢٠) د : القوس
(٢١) سا ، د : الذي
(٢٢) د : يليه
(٢٣) سا : فإذا

طرقى (١) سبعة أشهر البتة كسوفان قمریان والنظر هل يمكن أن (٢) يكون
للشمس كسوفان فى طرقى مدة خمسة أشهر فى بلد واحد بعينه فنقول (٣) قد علم
أن قوس القمر من المائى فى أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قطر هـ) (٥) والقوس
الذى (٦) لا كسوف فيها فى بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس المماس
هى (قمر) أجزاء (لو) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب) دقيقة (ك) .
ثانية (٨) لأن (٩) نصف (١٠) قطر القمر فى البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره
فى البعد الأبعد فتضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (يو) دقيقة
و (م) ثانية (١٢) ونضيف قطر الشمس تقريبا (يه) دقيقة و (م) ثانية (١٣) وذلك (١٤)
(لب) دقيقة و (ك) ثانية (١٥) والبعد من العقدة ستة أجزاء و (يب) دقيقة (١٦)
فقد فضل القوس الذى لا كسوف فيها بمائى (١٧) درج (لا) (١٨) دقيقة وهذا
المقدار يوجب زيادة عرض على جلد الكسوف مبلغها (مه) دقيقة (١٩) بالتقريب

- (١) سا : د : طرف
(٢) ف : فى المماس
(٣) سا : د : غير موجود
(٤) سا : د : أشهر هو
(٥) ف : سا : قطر هـ
(٦) سا : د : الذى
(٧) (سا) : [قدر لو] - وفى د : [قمر لو] بدلا من [قمر] أجزاء
(لو) دقيقة
(٨) سا : د : [هـ لب ل] بدلا من [لب] دقيقة [ل] ثانية
(٩) سا : د : وذلك لأن
(١٠) سا : ينصفه
(١١) د : وكان
(١٢) سا : [هـ يو - وكان يوم م] - وفى د : [م يوم م] بدلا من [ل يو]
دقيقة ، (م) ثانية
(١٣) سا : د : [هـ يو م] بدلا من [يه] حقيقة ، (م) ثانية
(١٤) سا : د : فذلك
(١٥) سا : د : [لب ل] بدلا من [لب] دقيقة [ل] ثانية
(١٦) سا : د : [و يب] بدلا من ستة أجزاء ، (يب) دقيقة
(١٧) ف : سا : بمائى - وفى د : ثمان
(١٨) سا : واحد وثلاثين - وفى د : [و ثلاثين]
(١٩) سا : د : [م م] بدلا من [م] دقيقة

فإن أمكن أن يقع في أحد الاجتماعين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار
 أمكن وإلا لم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع
 ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثي السبلة إلى ثلثي الدلو (٢)
 وحركة القمر أبداً ما يكون كان البعد بين النيرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين
 وهو (يح) جزماً و (يح) دقيقة (٤) ويزاد عليه جزء من اثني عشر (٥) ليكون (بد)
 جزماً و (كد) دقيقة (٦) والقمر يسير هذا القدر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك
 على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوماً و (به) ساعة ونصف وربع
 ساعة تجتمع المدة العظمى لخمس (٨) أشهر في هذا المكان (٩) (قمح) يوماً
 و (يح) (١٠) ساعة وتحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست
 ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسوة اختلاف منظر إلى الشمال
 في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون
 زائداً على (مه) دقيقة (١٢) لا بافتراد ولا باجتماع بأن (١٣) يكون بعضه (١٤) واقفاً في
 الكسوف الأول وبعضه (١٥) واقفاً (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

(١) د : وصلت

(٢) سا : الدلو

(٣) د : البين

(٤) سا ، د : [يح لح] بدلا من [يح جزماً ، (يح) دقيقة]

(٥) سا : عشر جزماً

(٦) سا ، د : [يد كد] بدلا من [يد جزماً ، (كد) دقيقة]

(٧) سا : وخمس عشر - وق د : وخمس عشرة

(٨) ف ، سا : بخسة

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : [(لح)]

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) سا ، د : [غسة وأربعين] بدلا من [(مه) دقيقة]

(١٣) د : من أن

(١٤) سا ، د : نقصه

(١٥) سا ، د : ونقصه

(١٦) ف : في الماش

(١٧) في الماش : [.... مدة الكسوف]

(١٨) سا : غير واضح

طريقا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (١) يكون متوجها من الذنب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (٢) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تنمة المدة المذكورة بالست (٣) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٦) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الدلو ففي هذا الموضع (٩) يقع للقمر في بعده الوسط انحراف جنوبي إذا احتسب كالذي (١٠) للشمس يبلغ (١١) المقدار (١٢) المطلوب (١٣) أما تحت معدل النهار ففي ثلثي العنراء (١٤) (كب) (١٥) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١٦) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثني عشرة ساعة ونصفا (١٧) ففي ثلثي العنراء (١٨) (كر) (١٩) دقيقة (٢٠) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١)

(١) س : فإن

(٢) د : من اختلاف

(٣) هـ : بالست

(٤) د : ساعات

(٥) [بالست الساعات المذكورة] : غير موجود في س

(٦) س : العارف

(٧) د : ثلثا

(٨) س ، د : ثلثا

(٩) س : الوضع

(١٠) ف ، س ، د : بالي

(١١) س : تبلغ

(١٢) س ، د : المدة

(١٣) س ، د : المطلوبة

(١٤) د : المد لاء

(١٥) س : هـ كب

(١٦) د : غير موجود - وفي س : [هـ يد] بدلا من [يد) دقيقة]

(١٧) هـ ، د : ونصف

(١٨) د : العلواء

(٩) هـ : غير واضح - وفي د : كد

(٢٠) د : غير موجود - وفي س : [هـ كر] بدلا من (كر) دقيقة

(٢١) س ، د : [هـ كب] بدلا من (كب) دقيقة]

ويعجموها يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق وكلما أمعن في الشال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون في الجانب الشالى من الشمس لا محالة بأن يكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذنب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما في أقصر ما يكون من سمرة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين في باب كسوف القمر أن فضل القوس في المائل يكون في هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التي الكسوف (٦) فيها في بعد القمر الوسط أصغر منه ستة عشر جزءا و (كج) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التي تتلدى من الحد (١٠) الذي قبل عقدة وتنتهى (١١) إلى الحد (١٢) الذي بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (١٤) درجة تزداد (١٥) من الجانبين ضعف و (يب) في البعد الأوسط (١٦) وقد كان في الأقرب (ركد) (١٧) فيصير (١٨) (قصب كد) وفي العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠) دقيقة فحيث (٢١) يكون انحراف واحد أو مجموع (٢٢) انحرافين يزيد عليه بعد

- (١) سا ، د : خمسة وأربعين
(٢) سا : يكون بينهما
(٣) د : غير موجود
(٤) سا : وهذا
(٥) سا ، د : [رح مر] بدلا من [(رح) (مر)] جزءا ، (مر) دقيقة
(٦) ف ، سا ، د : لكسوف
(٧) د : كج
(٨) ف : صب
(٩) سا ، د : [قصب كد] بدلا من [(قصب) جزءا ، (كد) دقيقة]
(١٠) ف : الحدى
(١١) د : وينتهى
(١٢) ف : أبجد
(١٣) [إلى الحد الذى] : غير موجود في سا
(١٤) سا : مائة وثمانون - وفي د : مائة وثمانين
(١٥) سا ، د : يزداد
(١٦) د : الوسط
(١٧) ف ، سا ، د : في كد
(١٨) د : قنصير
(١٩) سا : مجزء
(٢٠) سا ، د : وخمس وعشرين
(٢١) سا : قصب
(٢٢) ف ، سا ، د : مجموع

أن يحسب بانحراف الشمس يزيد عليه فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناحية العذراء (١) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسيره (٢) الشمس إلى لحوق (٣) القمر إياها وهو (يديم) (٤) ونجزه من اثني عشر (٥) والقمر يسير هذا القدر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من المدة الوسطى لسبعة (٦) أشهر التي هي (دو) (أيام) (٧) (بر) ساعة يبقى (دو) (أيام) (٨) (يب) ساعة فيبقى إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في آخر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الجزء (١١) الواحد والخمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليهما مجموعين ويكون بين (١٥) جهتي اثني عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخر مشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) يمكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) انحراف المنظر إلى جهة الشمال فغير

(١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناحية العذراء] :

غير موجود في سا

(٢) سا : تسيره

(٣) سا : نحو

(٤) سا : حد م

(٥) سا : عشر جزءا

(٦) سا : بسبعة

(٧) ف : [ر وإيام] - وف : سا : [ر ه يوما]

(٨) د : يوما

(٩) سا ، د : أجزاء

(١٠) ف : عليه

(١١) ف : في الماش

(١٢) هـ ، د : والخمسة

(١٣) سا : والخمسة وعشرين

(١٤) د : وفي

(١٥) د : في

(١٦) هـ ، سا : اثني عشر

(١٧) د : فهناك - وف : سا : غير واضح

(١٨) سا ، هـ : وأما

(١٩) د : غير واضح

يمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشماى فى البعد الأوسط (٢) أزيد من (كه) (٣) دقيقة ولا (د) يجوز إذن أن يكون (هـ) هذان الكسوفان فى القطعة الجنوبية من المائل أما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التى يمكن فيها (٦) ما يحاذى جزيرة رودس (٧) وذلك إذا كان آخر (٨) الدوائر مشرقا (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره فى كل واحد منهما إلى الجنوب بقرب من (مو) دقيقة (١٣) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (١٦) وكلما أومن فى الشمال زادت الدقائق ونقول إنه لا يمكن فى طرفى شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتين فى موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التى لا تجتمع حتى كان القمر فى أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى يكون (٢١) الاجتماع أقرب وإنما

-
- (١) سا : لا يمكن أن
(٢) د : الوسط
(٣) ما ، د : ثلاث وعشرين
(٤) ما ، د : فلا
(٥) ما : [أن يكون إذن] بدلا من [إذن أن يكون]
(٦) ما ، د : فيه
(٧) ف : ودس
(٨) ما ، د : أوآخر
(٩) ما ، د : مشرقيا
(١٠) ما : وأوائل - وفى د : وأواخر
(١١) ما : السنة
(١٢) ما ، د : مغربيا
(١٣) ما ، د : (هـ) بدلا من [(مو) دقيقة]
(١٤) ف : (صب) - وفى ما ، د : [هـ صب]
(١٥) ما ، د : وخمس وعشرين
(١٦) [فإذا جمعا كان (لب) وهو أكثر من جزء ، (كه) دقيقة] : فى هامش
(١٧) د : فى
(١٨) د : حده
(١٩) ما : الشهر أيضا
(٢٠) ما ، د : والبروج
(٢١) [أسرع ما يكون حتى يكون] : مكرر فى د

لا يمكن ذلك لأن قوس مسير الوسطى لمسير (١) النيرين يكون (كط) جزءا وست (٢) دقائق (٣) وأكثر اختلاف القمر (كه) و (مط) دقيقة (٤) وتعديله الزائد جزئين و (كج) دقيقة (٥) الزائد (٦) وتعديل الشمس الناقص جزء واحد وثمانى (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثني عشر جزءا من مجموعها وزدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حينئذ الاجتماع المقوم متقدما (١١) على الوسط بجزء واحد و (كو) (١٢) دقيقة ومسير القمر في عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءا و (م) دقيقة (١٤) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٢٤) فما (١٥) يزيد عليه كان السير في العرض أقصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١٦) إذا أخذ (١٧) الاجتماع المقوم على رأس (ب كه) (١٨) والعرض الذى للحد الثانى أكثر ما يمكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والفضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس يمكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة

(١) د : المسير

(٢) هـ : و

(٣) سا ، د : [كط و] بدلا من [كط] جزءا وست دقائق [

(٤) سا ، د : [كه مط] بدلا من [كه] جزءا ، [مط] دقيقة [

(٥) سا : [هـ ل] - وفى : [هـ كج] بدلا من [جزئين ، (كج)]

دقيقة [

(٦) د : غير موجود

(٧) هـ : وثمان

(٨) سا ، د : [هـ ل] بدلا من [جزء واحد وثمانى دقائق [

(٩) د : وإذا

(١٠) سا ، د : وزيادة

(١١) سا ، د : مقدما

(١٢) ل : كر

(١٣) سا : وشط

(١٤) سا ، د : [ل م] بدلا من [(ل) جزءا ، (م) دقيقة [

(١٥) سا : ما

(١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [مكتوب في الماشى

(١٧) سا : أحد

(١٨) ف : [هـ ي] - وفى سا : [هـ ل] - وفى د : [له]

(١٩) سا ، د : [ل و] بدلا من [درجة وست دقائق [

(٢٠) سا ، د : [ل كر] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة [

في جميع (١١) الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعتين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بينهما من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحرافه الشمس وأما في جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد يمكن لأنه قد يمكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجتماعين الجنوبيين (٤) شمالا وللشمالين جنوبا ومجموعهما (٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٦)

فصل

في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الانصالات (٨) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في (١٠) أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للنهاية الشمالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) المماسية في ذلك البعد ثم ما بينهما (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصف الثاني (١٧)

(١) د : في المماسية
(٢) سا : [ك] - وفي د : [ك] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

(٣) سا : د

(٤) د : لجنوبيين

(٥) سا ، د : ومجموعة

(٦) سا ، د : [ك] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

(٧) [فصل في صفة عمل جداول الكسوفات] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا : د : للانصالات

(٩) سا ، د : القمر

(١٠) سا ، د : على أنه في

(١١) [في غير واضح]

(١٢) سا ، د : جزئي

(١٣) في مائتين مائة - وفي سا ، د : الشمالية عند الدنب

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) سا ، د : حدى

(١٦) سا ، د : على المماسية

(١٧) (في الصف الثاني) : غير موجود في سا ، د

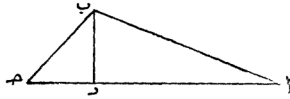
أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين من النهاية الشمالية (٤) التى إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) من كل صف حد الماسة ودرسم في الصف الثالث مقادير الإظلامات (٦) وسماها أصابع وهى أجزاء من اثني عشر جزءاً من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الوقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لو فرضت الشمس ساكنة ولم يختلف منظرها وخص صفوف جلولى القمر بصف خامس وهو جلولى المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القمر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لجميع القمر أو أصغر منه (١١) على ما قبل بما لا يعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لحركات (١٢) القمر في أزمنة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحى وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بالتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القمر بعد أن لم ينجل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذنا من المائل قد يوجب لا محالة تغلوتا بقوس (١٦) فليكن أ عقدة و : أب من المائل و : أ ج من البروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودى فلا محالة أن القمر إذا

-
- (١) س : آخر
(٢) س : د : غير موجود
(٣) س : د : بين
(٤) س : د : فى هاشم ع : عقد الرأس و - أى فى الثاني
(٥) س : د : الآخر
(٦) س : د : الإظلامات
(٧) س : د : فى
(٨) س : د : وهى
(٩) س : د : يستر
(١٠) س : د : إذا
(١١) س : د : منها
(١٢) س : د : بحركات
(١٣) س : د : يعتد
(١٤) س : د : التفاوت - وفى : د : التفاوت
(١٥) س : د : غير واضح
(١٦) س : د : قوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أ ج على أنه أ ب
كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د
قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقي وهو وسط
الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١٠) أكثر ما يكون خمس
دقائق وذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أي (١٢) العرض كله وأما في أوقات
الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين ونعلم (١٤) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب ب أ في (١٦)
نفسه ونسقط (١٧) منه (١٨) مربع ب د المعلوم ونأخذ جذر (١٩) ما تبقى (٢٠)
فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم (٢٢) فيجد التفاوت (٢٣) عند أوساط

-
- (١) د : ت
(٢) د : و
(٣) سا ، د : فإذا
(٤) سا : ب : ج : د
(٥) [تفاوت ما بين] : في هامش سا
(٦) سا : زمان ما بين
(٧) في هامش ب : المأخوذ
(٨) سا ، د : وهو
(٩) سا ، د : غير موجود
(١٠) د : [د : ح : هـ]
(١١) سا : إلى
(١٢) سا : إلى
(١٣) سا : إلى
(١٤) سا ، د : فيعلم
(١٥) سا : د : أن
(١٦) سا : [باقى] بدلا من [ب أ في]
(١٧) سا ، د : فيسقط
(١٨) سا ، د : عه
(١٩) سا : حد
(٢٠) سا : غير موجود - وفي د : ما بين
(٢١) سا : فتعلمه
(٢٢) سا : فتعلمه
(٢٣) : عند الكسوف يكون البعد بين العقدة والقمر مساويا تقريبا طول القمر
أى يمكن إجراء حسابات الكسوف بإجمال عرض القمر
البرهان في الشكل (١١٥) د د البروج ، أ ب مسار القمر حيث نقطة العقدة . ولنفرض
أن موقع القمر عند نقطة ب . نزل المسود د ع ل : هـ فيكون د ع طول القمر
المطلوب إثبات أن الفرق بين ب ، هـ ، د يمكن إجماله
نأخذ د ع على البروج = أ ب
د : الفرق بين ب ، هـ ، د = أ ب - د = أ - د - د = د - د - د
وبالحساب يمكن إثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ع يكون نهاية عظمى
قدرها خمس دقائق قوسية .
وبما أن الكسوف يحدث قريبا من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د ع أصغر بكثير
من تلك القيمة
وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إجماله
(٢٢) [فيجد التفاوت] : في هامش ف

الكسوفات قريبا (١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءا من ستة (٢) عشر جزءا من ساعة مستوية وهذا القدر لا يعتد به ولا يقبض في الأرصاد ثم بين أيضا أنه كيف



شكل (١١٥)

ونجد دقائق السقوط (٣) إذا لم يكن مكث (٤) قال ليكن مركز الشمس أو الظل عند أ و ب ج د (٥) مقام قوس من الدائرة (٦) المائلة (٧) للقمر و ب مركز القمر عند المماس الأولى و د مركزه عند المماس الأخيرة حين المفارقة و : ا ج عمود فيكون وسط الكسوف لا محالة على ج ولأن اب ، أ د وهما مجموعا المركزين متساويان فمن البين (٨) أن (٩) ب ح ، ج د (١٠) متساويان لأن ا ج عمود وكل واحد من اب ، ا د معلوم لأجل أنهما مجموع نصفي القطرين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوما ف : ا ج معلوم لأنه ما بقي (١١) بعد نقصان مقدار الكسوف (١٢) عن (١٣) ا د فيبقى (١٤) ب ج ، ح د (١٥) معلومين

(١) سا ، د : بقريب

(٢) سا : اثني

(٣) سا ، د : الوقوع

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : ويحد

(٦) سا ، د : دائرة

(٧) د : المائل

(٨) د : الأيمن

(٩) د : غير موجود

(١٠) ف : ب ح ، ح د

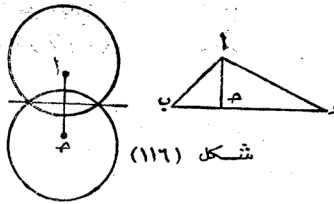
(١١) سا : لا يبقى - وف : ما يبقى

(١٢) ف ، سا ، د : الكسوفين

(١٣) سا ، د : غير موجود

(١٤) د : فيبقى

(١٥) ف : ل ي ، ح د - وف : سا ، د : ب ح د



شكل (١١٦)

في أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (*) وبين من ذلك (١) أن (٢) القوسين من المائلين من (٢) إلى ابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

(٥) تعيين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

في شكل (١١٦) نفرض 1 مركز الشمس ، $م$ مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تماس ، ولتكن نقطة $د$ مركزه عند آخر الكسوف ، حيث $م د$ مسار القمر

$1 م = د م = د$ مجموع نصفي قطري الشمس والقمر

إذا أنزلنا $1 م$ عموداً على $م د$ ، كانت نقطة $م$ موقع منتصف الكسوف

$$1 م = م د = د م$$

لكننا نعرف مجموع نصفي قطري الشمس والقمر أى نعرف $1 م$ أو $د م$ كما نعرف أيضا مقدار الكسوف وهو الجزء المختفي من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً إلى نصف القطر

لكن $1 م = م د = د م =$ نصف قطر الشمس - $\frac{1}{4}$ الجزء المختفي + نصف قطر القمر $\frac{1}{4}$ الجزء المختفي

$=$ مجموع نصفي القطرين - الجزء المختفي

$= 1 م -$ مقدار الكسوف

من ذلك يتضح أن $1 م$ معلوم ، ومن المثلث $1 م د$ يمكن إيجاد قيمة $م د$ وهو البعد بين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ اننا هنا أهملنا حركة الشمس اثناء الكسوف واختلاف منظر القمر في أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القمر .

(١) [وبين من ذلك] : غير موجود في سا

(٢) د : مكرر

(٣) سا : وإن

(٤) م : متساويان - وفى د : مساويها

(٥) الوسط الكسوف

(٦) سا : لأن

(٧) د : ما يكون

(٨) د : زمانها

ولأن اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى (١) في الجانبين (٢) أيضا بل في أحدهما بقرب
وفي الآخر يبعد (٣) ولأن الشمس تسير (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥)
من مسير القمر وذلك مما لم يزد عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الجدول
جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الانعطافات إذا
كان القمر في الجدول الأول (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨)
بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل الثام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل
بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يتبدى (١٢) من البعد
الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يتبدى (١٣) كذلك في ضد جهة
القمر من (شد) (١٤) ثم (شمع) ثم (شعب) (١٥) نازلا بالعكس ووضع
في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة
إلى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع فيه تكبير
القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٨) اثني (١٩)

(١) د : لا متساوى

(٢) سا ، د : الخامس

(٣) بين السطرين في ب : أى من الأفق

(٤) سا : يصير

(٥) د : جزءا - وفي ف : [من اثني عشر جزء] في الماش

(٦) سا : (الأبعد والأقرب) بدلا من (الأقرب والأبعد)

(٧) ف : الأول

(٨) سا : جدول

(٩) [ست درج] : غير موجود في سا ، د

(١٠) ب ، سا ، د : أربع

(١١) في هاش ب : في جهات

(١٢) سا ، د : يتبدى

(١٣) سا ، د : مبتدئ

(١٤) ف : شديد

(١٥) سا : [شعب] - وفي د : [(سح) ثم (شعب)]

(١٦) د : ستين

(١٧) [الفضل الأعظم على أنه ستون وأضاف أيضا إلى ذلك جدولا يضع فيه تكبير القطعة

المنكسفة منسوبة إلى] : غير موجود في سا

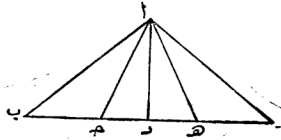
(١٨) سا : اثني

(١٩) د : غير موجود

مشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحتها من دائرة (١) القمر وبقي (٢) الصف الذي لمقدار ما ينكسف على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقادير في البعد الأبعد وهو كالمساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا) (٤) قسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو مست درجات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (ح ل) (٦) فحصل (٧) (ح ل) (٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٢) في البعد الأقرب (١٣) مكث ما ولكنه غير معتدبه وذلك لأن القمر أعظم منها (١٤) في البعد الأقرب (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا (١٧) البعد بأربعة أخماس أصبع قسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب د ر و : أ ب ، ا ر خطي الماسة وهما معلومان و : أ د عمود ونقطة ج مركز القمر عند استتمام الكسوف و : ه عندما يأخذ (٢٠)

-
- (١) سا : غير موجود
(٢) سا ، د : ومن
(٣) ف : كالمساويين
(٤) ف ، سا : ح يا
(٥) سا ، د : غير موجود
(٦) سا ، د : ه ل
(٧) سا : ف جعل
(٨) سا ، د : ه ل
(٩) ف : القمرية - وفي سا ، د : القمر - وفي ه : [القمر] وفي الهامش [القطر]
(١٠) سا ، د : البعد الأقرب
(١١) سا : وجب
(١٢) سا : الشمس
(١٣) [ووجب أن يكون الشمس في البعد الأقرب] : في هامش ه
(١٤) سا : منه
(١٥) سا : غير موجود
(١٦) سا : غير موجود
(١٧) سا : وهنا
(١٨) سا : وقسم
(١٩) سا : مواضع
(٢٠) سا : فلنظ

في الانجلاء فيعلم (١) ا ج ، ا ه لأنها مثل (٢) نصف قطر الظل وحده إذ (٣) قد انقمر (٤) فيه القمر بالكمال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د ، د ر متساويين لذلك وأيضا ج د ، د ه (٦) وكذلك (٧) ب ح ، ه ر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) لصيها أى يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثني عشرة (١٤) لصيها



شكل (١١٧)

فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكساف بربع قطره يعلم ذلك بحساب (١٥)

-
- (١) سا : فنلم
(٢) في هامشه : [اقول في قطر لأنها فضل نصف قطر الظل عل نصف قطر القمر]
(٣) سا : ا د
(٤) سا : انفس
(٥) سا : في
(٦) سا : ح د ، ه ه
(٧) سا : ولذلك
(٨) ف : ه ه
(٩) ه : خمسة
(١٠) سا : خمسة عشر
(١١) [حتى لو زيدت ثلاث أصابع] : غير موجود في سا
(١٢) سا : في
(١٣) ف ، سا : فكان - وفي هامشه ه : غبط
(١٤) سا : اثني عشر
(١٥) [يعلم ذلك بحساب] : في هامشه ف

العرض فإذا علم أ د وعلم أ ب ، أز علم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ،
أ ه علم ه د ، د ج (۱) يبقى ب ح ، ر ه (۲) معلومين (*) .

فصل

في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها (٣)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك يشكّلين شكل القمر وشكل الشمس لكنّا (٤) جمعتهما (٥) في شكل واحد وأخذ (٦) يبين كيف يعرف (٧) كسوف النيرين أما القمر فلنك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا لكسوف فلتأمل سيره في العرض في الصفيين هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع ومن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذ ذلك أيضا من جدولته (٩) هذا (١٠) إذا كان في أحد العبدن المتقابلين (١١)

(۱) سا : هدر ، ذم

۲) ۱۰۰ : ۱۰۰ (۲)

(•) تعيين البعد بين أول تماس وبين بدء الكسوف الكلي .

في شكل (١١٧) نفرض Γ مركز الظل أو الشمس ، B د ر مسار القمر ، نقطتي B ، B' هما نقطتا
التأري أي أن B ، B' ، Γ و M معلومان

نسقط العمود AD على BC وليكن H أول الكسوف الكلي ، H آخره

١٠. ١ - ٢ ، ٣ يساويان نصف قطر الظل فقط

ن. ا. ب. = ر، ب. د = در، ح. د = د، ع. د = د

فإذا فرضنا أن U ، R ، I د معلومة

∴ ہمکتنا آن نعلیم ب د ، د ر

وبمعرفة كل من a ، b ، c يمكن معرفة d ، e ، f .

٥٠. يمكن معرفته بـ ، هـ و هما المطلوبان

(٣) [فصل في حساب الكسوفات القمرية وتعديلاتها] : غير موجود في ما ، د

(۴) ما : ولکنا

(•) ما : جمعنا

(٦) ف ، و : واحد - وقى ما : فأخذ

(۷) صا : تعرف

(۸) ف : غیر موجود

(۹) صا : حده

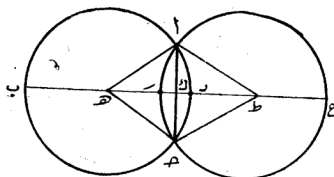
(١٠) ما : وهذا

(١١) ل : المقابلين

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقتربنا (٣) وتزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (٦) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الخامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما يلزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الجدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زمانى (١٣) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (١٧) وثماني (١٨) دقائق وثلاثين ثانية

-
- (١) س : من
 (٢) س : واخذنا
 (٣) س ، س : غير واضح
 (٤) س : وتزيد
 (٥) س : يسيرها
 (٦) [بمسيرها المنكسف] : غير موجود في س
 (٧) س : ما يوجد
 (٨) س : في
 (٩) ف : في هامش
 (١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الخامس] : غير موجود في س
 (١١) [واختلاف سير القمر] : في هامش ف
 (١٢) ف : موجبان
 (١٣) س : زمان
 (١٤) س : لتكن
 (١٥) في س ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفي هامش س : الصواب نسبة المحيط إلى القطر
 (١٦) في هامش س : ... إلى الواحد
 (١٧) س : أميال
 (١٨) س ، س : وثمان

ولیکن أ ر ج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب ح د دائرة القمر حول هـ وقد تقاطعا على أ ج وقد انكشف ربع قطر الشمس وهو د ر فلأن (٢) ط ر معلوم و : هـ د معلوم و : د ر ربع قطر الشمس معلوم يبقى (٣) هـ ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط هـ معلوما و : ا ط ، ا هـ معلوم فنصل ا ج وهو لا محالة عمود فمسقطه (٥) وهو



شكل (١١٨)

نقطة ك معلومة (٦) فخطا (٧) ط ك ، ك هـ كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسيران الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطري الدائرتين فقوسا أ ر ج ، ا د ج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسي إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعي ا ط ج ، ا هـ ج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثي ا هـ ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : ولأن .

(٣) هـ : وييق .

(٤) ف : معلومين

(٥) هـ : مسقطه

(٦) سا : معلوم

(٧) سا : فخط

(٨) سا : غير موجود

(٩) هـ ، ف : وليكن

(١٠) هـ : معلومان

(١١) سا : معلومان

(١٢) سا : نسبة

(١٣) سا : الدوائر

(١٤) سا : معلوم

اللاتان هما فضلا القطاعين على المثلثين معار متان (١) فمجموعهما معلوم وهو المنكسف (*) وكذلك إن جعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر ثم أخذ بعد ذلك (٢) بين خطأ أبرخس في حركة القمر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسوفين كل واحد منهما ربع القطر وبينهما مدة سبعة آلاف ومائة وستين شهرا وكلاهما شمالا (٣) عند الرأس والقمر في أحدهما (٤) على الأوج وفي الآخر على المحض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان واحدا حتى

(١) سا : معلومان

(٢) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

في شكل (١١٨) نفرض $\angle ر ح شمس$ ، $\angle ب د$ القمر ومركزها نقطتا $ط$ ، $هـ$ على الترتيب. ونفرض أنهما يتقاطعا في $ا$.

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو $د ر$ والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة $ا د ر$

نصل $ا ل$ ، فيكون عمودا على $ط هـ$

• نصف قطر الشمس $ط ر$ معلوم

، نصف قطر القمر $هـ د$ معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو $د ر$ معلوم

• يمكننا معرفة مقدار $ط ا$ أي المسافة بين المركزين

• المثلث $ا ط هـ$ يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

• $\angle ا ل هـ$ عمود على $ط هـ$ • يمكن معرفة $ط ل$ ، $ا ل$ ، $ل هـ$

• يمكن معرفة $ا ل$ الذي هو $ا$ منسوبا إلى نصف قطر كل دائرة

• نعرف القوس $ا ر$ والقوس $ا د$

$$\text{لكن } \frac{ا ر}{\text{محيط الشمس}} = \frac{\text{القطاع } ط ا ر}{\text{مساحة قرص الشمس}}$$

$$، \frac{ا د}{\text{محيط القمر}} = \frac{\text{القطاع } ا د هـ}{\text{مساحة قرص القمر}}$$

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتان

• توجد مساحة القطاعين $ط ا ر$ ، $ا د هـ$

لكن مساحة المثلثين $ا ل ر$ ، $ا ل هـ$ معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين $ا ل ر$ ، $ا ل هـ$ د ومجموعهما هو مساحة الجزء المنكسف

(٢) سا : [بعد ذلك أخذ] بدلا من [أخذ بعد ذلك]

(٣) سا : شماليين

(٤) سا : إحداها

(٥) سا : وطن

حسب من ذلك أن مركز فلك التلووير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (١) الظنين (٢) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا يحسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيقي في الأول من موضع القمر في تلوويره مخالفا للوسط بجزء واحد (٣) وفي (٤) الثاني بثمان جزء والتفاوت بينهما نصف وربع وثمان جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلو كان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدهما زائد والآخر ناقص وكان أبرخس قد أخذ أحدهما في الآخر فجعلها كأنها لبسا (٧) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (٨) لأن (٩) الزيادة هي (١٠) ثمن وخمس فهو قريب من الثلث (١١) ليست (١٢).

فصل

في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها (١٣)

ثم أخذ يعرف تقويم كسوفات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجتماع الحقيقي بأسكندرية (١٥) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

-
- (١) سا : كلا
 (٢) في هامش هـ : [جميعا إذا حسب التعديل أو أن التعديل واحد]
 (٣) سا : [بجزئين] بدلا من [بجزء واحد]
 (٤) سا : و (٥) ف : الكسوفات
 (٦) [الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف] : غير موجود في سا
 (٧) هـ : غير واضح (٨) سا : الثلاثة
 (٩) سا : لأنه (١٠) [الزيادة هي] : غير موجود في سا
 (١١) [فهو قريب من الثلث] : غير موجود في سا
 (١٢) هـ : غير واضح - وفي سا : ليست .
 (١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها] : غير موجود في سا ، د .
 (١٤) ف : ويجب - حيث (لا) مشطوبة .
 (١٥) سا : بالاسكندرية .
 (١٦) ف : بين (١٧) سا : بالاسكندرية .

بالساعات (١) الاستوائية ونقله (٢) عنها (٣) إلى أى بلدشئنا ويحصل قوس (٤) الارتفاع الشرقى أو الغربى وزاويته بحسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذى نحسبه ونعدله كما قد عرفناه وبحسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بين السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما يجب ونستخرج (٦) من اختلاف المنظر الكلى اختلاف المنظر فى الطول ونأخذ ما يصيبه من الأزمان (٧) الاستوائية (٨) بحسب مسير القمر المختلف ونزيد (٩) على بعد وقت نصف النهار أو ننقصه بحسب ما يجب وذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تولى البروج أو على خلاف ذلك ويحصل أيضا ثانيا اختلاف المنظر فى الطول للدرجة التى يرى عليها عند الاجتماع الحقيقى لو كان عليها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة فى الجهتين جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التى أخذ لها اختلاف المنظر ويحصل التفاوت بين اختلافى المنظر فى (١١) الطول الأول والثانى وننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فضل ذلك التفاوت جزءا جزءا من (١٢) نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة (١٣) الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثانى نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على ما اجتمع من جميع ذلك جزءا من اثني عشر منه وهو مسير الشمس على ما قلنا وننظر فى كم ساعة استوائية يسير القمر بسيره المختلف جميع

-
- (١) ما : لساعات
 - (٢) ما : غير واضح .
 - (٣) ما : عنه .
 - (٤) ف : قول .
 - (٥) ما : ونأخذ .
 - (٦) ف : ويستخرج .
 - (٧) ما : الزمان .
 - (٨) ما : الأول الإستوائية .
 - (٩) ف : هاشم : [الوقت بعد نصف النهار أو] .
 - (١٠) ما : ننظر
 - (١١) ف : فى الهاشم .
 - (١٢) ما : منه .
 - (١٣) ما : النسبة .
 - (١٤) ما : اختلاف .

ما قد جمعناه وهو (١) مقدار ما بين وقتي الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فنقصهما من وقت الاجتماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق ونزیده إن كان إلى المغرب فاحصل فهو وقت الاجتماع المرتى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرتى ويحصل البعد بين وقت الاجتماع المرتى (٤) ونصف النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بقي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف في العرض شماليا والقمري إلى الرأس زدناه على المسير في العرض المقوم للاجتماع المرتى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنوبيا فعلنا بالمتخذ من الأمرين فتحصل عدد المسير المرتى في العرض في الاجتماع المرتى ثم ندخل (٨) مسير العرض الذي حصلناه في الجداول إن كان يدخل فيها على أن وقت الاجتماع المرتى هو وسط الكسوف ثم نأخذ كل شيء تحتة ونقوم أيضا بعد القمر إن لم يكن على البعدين على ما قيل فتعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت (١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مقوم الصف الرابع وهو المسير في الكسوف ونزيد (١٢) عليه جزءا من اثني عشر على ما قلناه أيضا (١٣) وننظر في كم يسيرها القمر بالمسير المختلف فهو زمان الوقوع والانبلاء على أن لا يعتد

(٢) ف : وإن .

(١) ف ، سا : فهو .

(٣) ف : جعل .

(٤) [ويحصل البعد بين وقت الاجتماع المرتى] : مكرر في سا .

(٥) سا : فخرج .

(٦) [وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بقي اختلاف المنظر في العرض وجهته] :

مكرر في سا .

(٧) سا : نصف .

(٨) ف : بين السطرين .

(٩) [لما نعلم] : غير موجود في سا .

(١٠) سا : ما يخرج .

(١١) هـ ، ف : عدل .

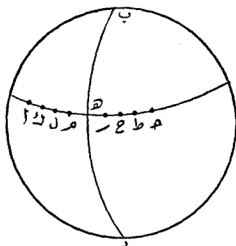
(١٢) سا : فتزيد .

(١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النيرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب تفاوتاً محسوساً فيصير به الزمانان (١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدهما (٢) أطول من الآخر بالمقايسة فيما بينها لأن القمر ما دام مشرقياً فكلما قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته التي كانت وهو (٣) أقرب إلى المشرق وأما في الجانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر تكبر (٥) كلما قرب (٦) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحس (٩) متقاربين (١٠) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدماً لنصف النهار كان زمان التراجع (١١) أطول وإن كان متأخراً كان الانجلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وسط الكسوف عند نصف (١٢) النهار فنقول إن هذا على ما (١٣) يستعمله بطليموس كثيراً من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار مما لا يعتد به فيمكن (١٤) قوساً ج من القسي التي تحد (١٥) مقدار درجة وليكن قوس ب ه د لنصف النهار وتقاطعها على ه و : د (١٦) مشرق و : ب مغرب ولتكن الشمس في بلد الكسوف

-
- (١) ف : الزمان .
 - (٢) هـ : فأحدهما .
 - (٣) سا : ومى .
 - (٤) سا : اختلاف .
 - (٥) ف ، سا : يكثر .
 - (٦) سا : قربت .
 - (٧) سا : فإذا .
 - (٨) سا : من .
 - (٩) سا ، الجنيتين .
 - (١٠) هـ : متقاربان .
 - (١١) سا : الراجع .
 - (١٢) سا : غير موجود .
 - (١٣) سا : غير موجود .
 - (١٤) سا : فيمكن .
 - (١٥) سا : تحد .
 - (١٦) سا : [و : هـ] .

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر في الطول كان طاوله الحقيقي والمرئي طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفي مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه^(١) وليكن قوس ك ه وفي مثل (٢) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما يتحرك (٤) في الزمان الأول وليكن ك م مثل ر ط ولأن اختلاف منظر (٥) الغربي يكون مساويا للشرقي فليكن مكان القمر في الرؤية وهو غربي (٦) نقطة ل فيكون كل مثل ح ط (٧) وهو الذي



تشكيل (١١٩)

تحركه في مثل هذا الزمان بحسب الرؤية كما في الجانب الشرقي وإنما (٨) يكون تحرك (٩) نذل لا (١٠) بحسب الرؤية ويبقى م ه مساويا د : ه فتكون الحركتان

-
- (١) سا : ط .
 - (٢) سا : غير موجود .
 - (٣) سا : غير موجود .
 - (٤) سا : ما يتحرك .
 - (٥) ه : منظرى - وفي سا : منظره .
 - (٦) سا : وهي غربية .
 - (٧) سا : ه ط .
 - (٨) سا : إنما .
 - (٩) في هاشم ه : ح ط بحسب الرؤية .
 - (١٠) سا : د ل ط .

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الحانين (*) وأما (٢) السبب فيما عمل في حساب الاجتماع المرئي فهو أن الاجتماع المرئي إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئذ لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيضا مما يكون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرئي أعظم فليكن مثلا خط أ ب ح (٤) مدارا مشتركا (٥) و : ج د لنصف النهار و : هـ موضع القمر في بعد الاجتماع الحقيقي من نصف النهار و : د (٦) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرئي و : ر موضع الشمس المرئي و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرئي (٨) وهو أعظم من انحراف المنظر الذي يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلو كان

(١) ف : والزمان .

(٥) نظرية (٣٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظيرتها من وسط الكسوف إلى نهايته .
البرهان : في شكل (١١٩) نفرض أن هـ د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بدء الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرئي عند ج والحقيق عند نقطة ر .
• ر ج اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف
ولیکن وسط الكسوف عند نقطة هـ الواقعة على نصف النهار .
وحيث أن اختلاف منظر القمر عند نصف النهار يساوى صفرا .
• نقطة هـ تمثل الموضعين المرئي والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لتأخذ وقتا مماثلا لما بين بدء الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة ل والقمر المرئي عند ل والحقيق عند م ،
هـ ل = ط هـ باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك ل م - ط ر باعتبار الفرق بين مرعق القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت
• م م = هـ ر ويكون اختلاف المنظر في الحانين واحداً أي أن ل تماثل ح
• جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

(٢) ما : فأما .

(٣) ما : إذا .

(٤) ما : أ ب ح .

(٥) ما : مدار مشترك .

(٦) ما : [و : هـ]

(٧) ما : عند ق .

(٨) [و : ر موضع الشمس المرئي و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرئي] : غير موجود

في ما .

انحراف منظره يوجده من موضع ه كأن يكون أقل من ور وكان يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فما كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عليه انحراف منظر ثان (١) للدرجة انحراف (٢) منظره وأخذ الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذي يبلغ (٣) الذي لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (*) واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزوائد واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر موضع ه إلى نقطة ر وأما أنه كيف عرفت (٦) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذي ينتهي إليه العمل وضع أصلا ورجع عنه على طريق التحليل ونظر (٧) هل تطابق الزوائد الصواب بأن علم التفاوت بين الاجتماع المرئي المحسوب وبين الاجتماع الحقيقي إذا كانا مختلفين ويسير (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطولي مزيدا عليه جزء من اثني عشر بالتقريب فإذا رجعنا وفرضنا الوقت الذي بعد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف تلك الدرجة في الطول وزدنا عليه جزءا من اثني عشر وجب أن يخرج لنا الاجتماع

(١) في هامش ه : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [منظر ثان لدرجة انحراف] : غير موجود في سا .

(٣) سا : يبلغ .

(٤) ف ، سا : له .

(٥) الفرق بين اختلاف المنظر عند الاجتماعين المرئي والحقيقي

في شكل (١٢٠) نفرض أن الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

لخط نصف النهار د ، وليكن الاجتماع الحقيقي لهما عند نقطة ه .

• اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيقي للجسم

الساوي عن الأفق أكبر من الارتفاع المرئي

• الوضع المرئي لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون أقرب إلى الأفق من نقطة ه . ولنفرض أن الوضع المرئي للشمس عند ر والقمر عند ج .

وحيث أن سرعة القمر ح أكبر من سرعة الشمس ر ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرئي

الشمس الحقيقية ويحدث الاجتماع المرئي

• في هذه الحالة الشرقية يحدث الاجتماع الحقيقي قبل الاجتماع المرئي

والآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجتماع الحقيقي والمرئي ، وجدنا أن الأولى أبعد عن الأفق من الثانية

أي أن اختلافات المنظر عند الاجتماع المرئي أكبر من نظيراتها عند الاجتماع الحقيقي

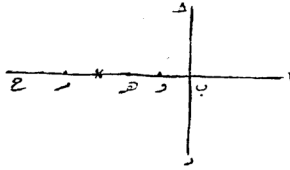
(٥) سا : غير واضح

(٦) سا : علمت

(٧) سا : فنظر

(٨) سا : ويسير

(٩) سا : غير موجود



شكل (١٢٠)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجتماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرئي عند الاجتماع بالرؤية وليكن (٣) ذلك (٤) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (٦) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة د (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرئي الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة د فيكون القمر سار جميع ا ج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرئي وقرس ح د التي هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من ا د فيكون جزءا من اثني عشر جزءا من أجزاء الانحراف ثم أخذ يبين كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماني الوقوع والانجلاء غير (١١)

(١) سا : يكون

(٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

(٣) سا : ويكون

(٤) سا : ط ل

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : غير موجود

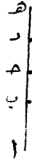
(٧) ف : ا - وفي سا : غير موجود

(٨) سا : فلتصل

(٩) سا : اتصاله

(١٠) ف : ا د ا ح

(١١) ف : غير - وفي سا : لنغير



شكل (١٤١)

المصحح (١) ساعة والبعد لابتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في الف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) ويتقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبق (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصنف بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في أحدها (٦) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجب خمسة (٧) دقائق وهو ما به يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الخمسة عشر زمانا (٨) على الخمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون ما به (١١) يفضل اختلاف

(١) سا : المصححين

(٢) سا : من

(٣) سا : فب

(٤) سا : تقي

(٥) سا : الستين

(٦) سا : أحدها

(٧) سا : خمسة

(٨) ف : غير موجود - وفي الهامش (الأزمان) - وفي سا : الأزمان

(٩) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود

(١٠) هـ : ونصف

(١١) سا : ما به

منظر الشمس (١) المسير (٢) الذى فى جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر ما يصيبه من اختلاف المنظر فى الطول لو لم يكن الاختلافان (٣) اختلافا واحدا ونقسمه على مسير القمر المقوم فى الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذى يلى نصف النهار وأصغره على الذى للأفق ويكون الفضل فى هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق ونصفها (٦) وهو لتسع ساعة التى يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة .

فصل

فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتعديها (٩)

ولما فرغ بطليموس (١٠) من ذلك شرع فى تحديد الجهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنتهى إلى الأفق وهى النقطة التى بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر أو بينها وبين مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التى تحاذى بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقصر على تحصيل الجهات الأحوال الخمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتامها

(١) ف : (الشمس) مطلوبه ومكتوب فى الهامش [الشمس] - وفى سا : غير موجود

(٢) هـ : فى الهامش

(٣) سا : الاختلاف

(٤) سا : وأخذ

(٥) سا : ثلاث

(٦) هـ ، سا : ونصف

(٧) سا : [فيها يتحرك] بدلا من [يتحرك فيها]

(٨) ف : على

(٩) (فصل فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتعديها) : غير موجود فى سا ، د

(١٠) سا : غير موجود

(١١) ف ، سا : غير موجود - وفى هـ : فى الهامش

(١٢) ف : للظل

(١٣) سا : لذلك

(١٤) سا : الكسوف

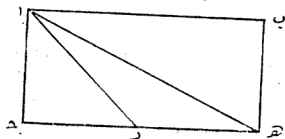
(١٥) ف : منطقة البروج فى البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه^(١) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل^(٢) بمحاذاة^(٣) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن تلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي^(٤) إليها^(٥) القياس^(٦) في الأفق ما يحده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارك الاستوائين والانقلابين ومغاربها ومشارك ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيما بينها تختلف بحسب إقاييم^(٧) من السبعة وهم ثمانى^(٨) دوائر يحيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزا^(٩) واحدا^(١٠) وأوقع عليها^(١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنهما مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط^(١٢) أخرى متقاطعة تحد على الدوائر مشارق مبادئ البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهى مهاب^(١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أسماء البروج وأسماء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب^(١٤) عند كل خط ساعة مشرقة بالدرج والدقائق ثم بين الجهة التي منها توقفت^(١٥) على أبعاد المخاضيات من المطالع^(١٦) والمعارب^(١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والخط الواصل بين مركزى الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسمي ما بين النقطة^(١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد

(٢) سا : ولا يستعمل
(٤) هـ : غير موجود

(١) د : ووسط المكث
(٣) ف : محاذاة
(٥) سا : إليه
(٦) ف : بالقياس
(٧) هـ : في الهامش
(٨) سا : ثمان
(٩) سا : مركز
(١٠) د : واحد
(١١) سا : غير موجود
(١٢) سا : خطوطا
(١٣) سا : مهاب
(١٤) سا : فكتب
(١٥) د : يوقف
(١٦) سا : المطالع
(١٧) سا : المغارب
(١٨) ف : النقطة

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسي التي تفوز (١) مدة (٢) الكسوف بين (٣) فلك (٤) البروج (٥) والمائل (٥) متوازية مستقيمة في الحس مثل قوسي أ ب ، ج د وليكن مركز الشمس أو الظل على أ فتكون نقطة ج مركز القمر في وسط الكسوف و : د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يتبدى الانجلاء و : ه نقطة أول ما يتبدى في الكسوف أو (٦) أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أ ج ، أ د ،



شکل (١٢٢)

أ ه ، ب ه (٨) وزاويتا أ ، ج (٩) معلومتان (١٠) لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أ ه مجموع نصفي القطرين (١٢) فهو معلوم وخط أ ج إذا كان مقدار الكسوف معبوما معلوم وخط أ د معلوم لأنه يكون في الكسوفات التامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسف وفي كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د ه معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أ علمت زاوية (١٣) ب ه أ وكذلك ب أ د من أ د ج (*) وكذلك في

(١) سا : يقرر

(٢) ف : غير واضح - وفي سا : مدة

(٣) سا : من

(٤) سا : فلكي

(٥) ف : المائل

(٦) سا : و

(٧) ف : امام

(٨) سا : أ ، ج ، د ، ه ، ب

(٩) د : أ ، ج ، ه

(١٠) ف ، سا : غير موجود - وفي ف : في المائل

(١١) سا : قائمتين

(١٢) سا : القطر

(١٣) [ج ه أ علمت زاوية] : غير موجود في سا

(*) تعيين زوايا بدء الكسوف الشمسي وبيد الانجلاء :

المفروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هي

كسوف كسوف وقد رتب جدولاً وضع (١) فيه أربعة (٢) صفوف في الأول أصابع أو ساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف للشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لنهام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٣) تقوم (٤) الجهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (٦) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فهما بالعكس وإن

أولاً : بدء الكسوف وهوبدء الدخول في الظل

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : أول الانجلاء أي بداية الخروج من الظل وهذه تعادل انتهاء الدخول في الظل

خامساً : تمام الانجلاء أي نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزي الشمس والقمر في الخطوة الكسوفية الممثلة . وسنفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن احبار البروج وسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيين

في شكل (١٢٢) ليكن AB البروج ، C د ه مسار القمر ولنفترض أن الشمس عند نقطة F وأن القمر عند نقطة C في وسط الكسوف ، وعند D في بداية الانجلاء وعند E في نهاية الانجلاء التي تعادل أول الكسوف والمطلوب تعيين زاويتي ABC ، DEF ،

عند وسط الكسوف يكون الخط CF تقريباً عمودياً على AB ، C د ه

∴ زاوية $ABC = DEF = 90^\circ$ درجة

لكن AB عند أول الكسوف = مجموع نصفي قطري الشمس والقمر = معلوم

، CF معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، CD معلوم أيضاً من مقدار الجزء المنكسف

∴ يمكن معرفة زاويتي ABC ، DEF وهما تساويان زاويتي DEF ، ABC المطلوبتين

(١) سا : غير موجود

(٢) ABC ، سا : أربع

(٣) سا : كيفية

(٤) سا : تقوم

(٥) ف : غير موجود - وفي سا : حل

(٦) ف : القمر

(٧) في هامش ABC : فمغرب

(٨) سا : أواخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لو كان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شماليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشمال من التقاطع الشرقي (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشمال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ما أخذناه ثم (٩) من الشمال وأخذنا (١٠) من الشمال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الجنوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١٦) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧) .

(١) ف : الرؤية

(٢) سا : لمقدار

(٣) سا : ما نقرره

(٤) سا : لكن إن

(٥) سا : غير موجود

(٦) ف ، سا : فيوجد

(٧) في هامش هـ : الغربي إلى الغارب

(٨) في هامش هـ : الشرق

(٩) سا : ثمّة

(١٠) (ثم من الشمال وأخذنا) : في هامش ف

(١١) سا : ما أخذنا

(١٢) سا : ثمّة

(١٣) سا : ما يتجلى

(١٤) سا : من الشمس

(١٥) سا : ما يتجلى

(١٦) سا : من القمر

(١٧) سا : وبأخذ الترفيق . تحت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

المقالة السابعة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة

المقالة السابعة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائماً على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحركة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد (٤) منها (٥) ما اقترب (٦) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٢) ثم في زمانه وجلت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكّر في ذلك أرصاداً قد عرفت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشابهة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبين أن لكثرة الكواكب الثابتة حركة على توالي البروج

(١) سا : (يدع الله الرحمن الرحيم . المقالة السابعة ويتلوها الثامنة من كتابه المبطل) بدلا من
(المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة)

- (٢) سا : قرب
- (٣) سا : ماتباعد
- (٤) سا : وتباعد
- (٥) سا : غير موجود
- (٦) سا : ماقترب
- (٧) ف ، سا : غير موجود
- (٨) سا : يكن
- (٩) ف : في الهامش
- (١٠) سا : من
- (١١) سا : في
- (١٢) سا : انرجيس
- (١٣) سا : غير واضح
- (١٤) سا : وجعلناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المحققة البعد عن نقطة الاستوائين والاقلايين فرأها^(١) قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا ٤١ رصد فيها سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بينها محفوظة في جميع الأزمنة واستظهر في ذلك بأرصداً محققة من ذات الحلق وأحضر في كتابه أرسداً ملونة في هذا الباب وإذا قد بدت^(٢) أن للثوابت^(٣) حركة فليعلم^(٤) أن تلك الحركة هي^(٥) على قطبي البروج لأن عروضها بالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مختلفة قال وإن أبرخس^(٦) مع ظنه أن حركة^(٧) الانتقال إلى المشرق إنما هي خاصة بالكواكب التي هي في منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبي فلك^(٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبي معدل النهار لكانت^(٩) عروض^(١٠) الكواكب الثابتة في جميع الأزمان إنما تتشابه^(١١) بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك^(١٢) التشابه بالقياس إلى منطقة^(١٣) البروج وهذا هو ما يظن^(١٤) أيضاً أبرخس^(١٥) في الكواكب التي في المنطقة وإن كان لا يثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرسداً من قبله على الجليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريباً قال وأما نحن فلإن^(١٦) رصدنا عروضها عن فلك البروج فكانت على ما في القدم إلا

(٢) س : ثبت

(١) س : فرأها

(٣) س : للكواكب

(٤) س : فلنعلم

(٥) س : غير موجود

(٦) س : انرجس

(٧) ف : حركته

(٨) س : في الماخش

(٩) س : لكان

(١٠) س : عرض

(١١) س : يتشابه

(١٢) ف : هذا

(١٣) [معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير

موجود فما

(١٤) س : مانظر

(١٥) س ، ف : أبرخس أيضاً

(١٦) س : فإننا

بقدر ما يمكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريستولوس^(١) وماثالاوس ثم أرصاد أبرخس^(٢) ثم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والرابعة إلى الصيفية أميل إلى الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض^(٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك^(٤) الأعزل^(٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس^(٦) مشككا^(٧) في ذلك لقلة ثقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الجليل من الأمر وكانت المدة قصيرة وغير^(٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنه قال إن الثقة بحركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد^(٩) الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريستولوس^(١٠) وأبرخس وبالأرصاد^(١١) التي قبله^(١٢) لطيموريطوس^(١٣) وغيره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فما كان منها في النصف المبتدئ^(١٤) من الشتاء والربيع إلى الصيف فإن أبعادها إلى

-
- (١) في هامش هـ : ورسل - وفي سا : وارسل
 (٢) سا : أنرجس
 (٣) سا : العروص
 (٤) سا : السماك
 (٥) سا : غير موجود
 (٦) سا : أنرجس
 (٧) ف : مشككا - وفي هـ : مشكك - وفي سا : يشكك
 (٨) سا : غير
 (٩) ف : حركة
 (١٠) في هامش هـ : ورسل - وفي سا : وارسل
 (١١) سا : والأرصاد
 (١٢) ف : في الهامش
 (١٣) سا : لطيموخارس
 (١٤) سا : في

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قديما وأما التي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة وإلى (١) الجنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائين أكثر وفي القرية من المنقلين أقل لأن ظهور الميل عند القطبتين (٢) الاستوائيتين (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلين كما قد عرفت وبعد عدة الكواكب وجدت على هذه الجملة فوجد (٤) هنا (٥) التفاوت مستمرا على وتيرة واحدة من أرض المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزيئين وثلاثي جزء والمدة بين الرصدين ما ثمان وخمسة وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الجزء الواحد في قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فيها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فيها القمر الكواكب أو كشفها فعرف من معرفة مكان القمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن انتهى إلى العظم السادس وترك ما بعده لضعفه ورسم لها جداول ثلاثة سماها فيها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن يخالف المتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان ما يصفه أوفق مثل مخالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العنراء سماها أبرخس بمنكبي العنراء

(١) ف : في الهامش

(٢) ف ، ف : القطبين

(٣) ف ، ف : الاستوائيتين

(٤) ف ، سا : ووجد

(٥) ف : غير موجود

(٦) سا : أنرجس

(٧) سا : أنرجس

(٨) ف : غير واضح

(٩) [وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض] : غير موجود في سا

(١٠) سا : رمت

(١١) في هامش ف : بها - وفي سا : غير موجود

(١٢) ف : يبل

(١٣) سا : إن

وسماها هو بكوكبى جنبه إذ كان (١) بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهما من كفى العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً (٢) ثم (٣) رتب جداول فى الصف الأول منها أسماء ما رصدت أعظامه من الكواكب الجنوبية والشمالية وهى ألف واثنتان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها فى (٥) الصف الثانى أسماء البروج التى كانت فى زمانه فى أول ملك أنطونينوس (٦) وجعل مبادىء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفى الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفى الرابع جهاتها من فلك البروج وفى الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١٢) فلك (١٣) البروج (١٤) وفى السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التى بعده على أن تجعل مسيره (١٥) فى كل مائة سنة درجة (١٦) .

(١) فى هامش ه : ذلك أصح وأدل على الصفة - وفى سا : كان ذلك أصح وأدل على الصحة

(٢) [بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهما من كفى العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً] :

غير موجود فى سا

(٣) سا : و

(٤) ه : و اثنين وعشرين

(٥) ه ، سا : وفى

(٦) فى هامش ه : انطينس - بيليس - وفى سا : ييبس

(٧) ف : الارتفاع

(٨) ف ، سا : نقطة

(٩) سا : الانقلاب

(١٠) سا : والاستواء

(١١) ف : احراها

(١٢) سا : فى

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) [وفى الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من فلك البروج] : فى هامش ه

(١٥) سا : مسيرها

(١٦) سا : والله الموفق

المقالة الثامنة

المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (١) بجداول مثل هذه ولكن اللواقى (٢) في النصف الجنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (٣) هيئة المحرة ويسمىها الدائرة اللبئية ويعرف ما فيها وفي حلودها من الكواكب الملعودة حتى استوفاهما ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (٥) هذه الكواكب وصورها والمجرة وغير ذلك مما ذكره في الجداول فأمر أن تتخذ كرة شبيهة اللون بلون حون (٦) الليل (٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينهما دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معدل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (١٢) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتلور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٣) منهما في بسيطها (١٤) الخلد (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين ثم تنصف هذه الدائرة فيها (١٦) وتقسم كل نصف بمائة (١٧) وثمانين قسما (١٨)

(٢) سا : لواقى

(٤) سا : تصد

(١) هـ : غير موجود

(٣) سا : يعرف

(٥) سا : فيه

(٦) ف : صون - وفي سا : جو

(٧) ف : النيل - وفي سا : الكون

(٨) سا : وترسم

(٩) سا : قطبين

(١٠) سا : وترسم

(١١) [دائرة معدل النهار] : مكرر في سا

(١٢) سا : دقائق

(١٣) سا : واحد

(١٤) سا : بسيطة

(١٥) ف : المحدث

(١٦) سا : فيهما

(١٧) سا : ثمانية

(١٨) سا : غير موجود

نهاياتها (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معمل النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فلنا إذا وضعناها على أى برج شتتا في أى طول شتتا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبت (٣) في الكرة ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصير الكرة مع ورة بالكواكب كالسماء ونخط (٦) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة ويجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشمالى عنها (٩) كما في الإقليم ثم تسد ما يماس الأفق بمسار كما للقطب (١٠) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (١٢) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهى التشكيلات المحفوظة فيما بينها ولا (١٤) يزول بل التشكيلات الزائلة التي لها بعضها بالقياس إلى المتحيرة والنيرين وأجزاء فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وفلك (١٦) الأولين معا فالقسم الأول يكون (١٧) أعالى العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على

(١) سا : غير واضح

(٢) سا : ومركز.

(٣) سا : غير واضح

(٤) سا : ولا يزال

(٥) سا : تفعل

(٦) سا : ونحيط

(٧) سا : الصور

(٨) سا : ونجعل

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا ، د : كالقطب

(١١) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ ويملكته من سطر ٢٤ ص ١٨١

(١٢) سا ، د : تشكيلات

(١٣) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

(١٤) سا ، د : فلا

(١٥) سا ، د : وحده

(١٦) سا ، د : تلك

(١٧) د : غير واضح

(١٨) سا : مختلفتين

ثلاث أو أربع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الزاويتين الحادثتين عنهما عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلاث أو أربع وأما على الخصوص فهي التي تكون في منتشر (١) البروج الذي يرسمه مسيرات الكوكب المتحركة في العرض أما عند الكواكب المتحركة الخمسة بالمقارنة والستر (٢) وأما عند الشمس والقمر في الاستسار وهو أن يتوجه إلى (٣) النير فيدخل في شعاع (٤) النير حتى يخفى (٥) ثم يجتمع معه (٦) ثم يشرق وهو أن يخرج من الشعاع نحو المشرق وأما التي عند الأرض وحدها (٧) فأربعة أنواع وهي أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسماء (٨) من فوق أو من (٩) تحت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة متساوية أما حيث يكون القطب على سمت الرأس فلا يكون لشيء من الثابتة شيء من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها وبعض (١٠) الكواكب (١١) بعضها (١٢) دون بعض فأما ما يلي القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبداً أو دون الانخفاض فيكون خفياً أبداً وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة التشكيلات الأربعة (١٣) لجميع (١٤) الكواكب متساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (١٥) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

(١) م ، س ، ف : ميسور

(٢) م ، ف : والسير

(٣) ف غير موجود - وى : بين السطرين

(٤) د : شما

(٥) س : يخفى

(٦) ف : في الهامش

(٧) د : وجدها

(٨) س : السماء

(٩) س : ومن

(١٠) م ، س : وبعضها بعض

(١١) م ، د : غير موجود

(١٢) م ، د : غير موجود

(١٣) م ، س ، د : الأربع

(١٤) ف : بجميع

(١٥) م ، د : غير موجود

فقد يطلع أسرع ويخفاً^(١) أبطأ لكنها قد تتوسط السماء معاً وذلك إذا كانت في الدائرة المارة بالأقطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معاً يتوسط السماء معاً إلا في معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً^(٢) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات^(٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتغيرات^(٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي^(٥) كونها معاً في الطلوع^(٦) أو توسط السماء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو^(٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة^(٨) « ١ »
فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي^(٩) وهو أن يكون الكوكب^(١٠) والشمس معاً أو في زمانين متقاربين يعبران إلى الأفق وذلك إما التابع^(١١) فلا يرى وهو أن يكون كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها^(١٢) وإما المقارن^(١٣) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولاً ويرى^(١٤) ثم تطلع الشمس « ب » والنحو الثاني^(١٥) يقال له توسط السماء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس^(١٦) يتوسط السماء فوق الأرض أو تحته^(١٧) وهو أيضاً إما التابع^(١٨) وهو الذي^(١٩)

(١) ف ، س ، د : ويخفى

(٢) [إلا في معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً] : غير موجود في ف ؛ وفي ب أيضاً غير موجود ولكن مكتوب في الماش [لأن معدل النهار يطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء]

(٤) د : وللمتغير

(٣) س ، د : والمالويات

(٩) س : الغروب

(٥) س : وهو

(٧) س : وهو

(٨) في د : [تسعة أصناف كلية] وفي س : [أصناف كلية] في الماش

(٩) [إلى النيرين - وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي] : غير موجود في س

(١٠) س : الكواكب

(١١) ف : السابق

(١٢) س : بعيداً - وفي س ، د : بعيداً

(١٣) س ، د : المقارن

(١٤) س ، د : غير موجود

(١٥) س : الباني

(١٦) [يقال له توسط السماء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] :

غير موجود في س ، د

(١٧) س : وتحت - وفي د : أو تحت

(١٨) ف : السابق

(١٩) [وهو الذي] : غير موجود في د

يتوسط السماء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المتقدم الذي يرى إن كان في وسط السماء فوقاني « ح » والنحو الثالث يقال له (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لا يرى (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذي يرى وهو (٦) الذي يغرب أولاً ثم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د » والنحو الرابع الطلوع الظهيري (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهاري لا يرى وإما ليلي يرى وهو أن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السماء تحت الأرض « هـ » والنحو الخامس توسط السماء (٩) الظهيري (١٠) وذلك يكون إذا توسط معا وهو إما غير مرئي إذا توسط معا من جهة واحدة أو توسط الكوكب تحت والشمس فوق وإما مرئي إذا كانت الشمس في الوند الأسفل والكوكب في الوند فوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السماء (١٢) فوق الأرض وهو إما غير مرئي إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السماء (١٥) من فوق الأرض وإما مرئي إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطلوع المسائي (١٦) وذلك أن تكون الشمس في (١٧) المغرب والكوكب على المشرق وذلك إما التابع (١٨) الذي يرى

(٢) سا : غير موجود

(٤) سا ، د : يرى

(١) سا : والمقارن

(٣) ف : التابع

(٥) ف : المقارب

(٦) د : غير موجود

(٧) سا : الظهري - وفي د : غير موجود

(٨) ف : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) سا ، د : الظهري

(١١) ف : الأعلى

(١٢) د : غير موجود

(١٣) ف : متوسط - وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ من ١٨٢

وتكمله من سطر ٢٣ من ١٨٠

(١٤) د : غير موجود

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ف : المساوي

(١٧) سا ، د : يل

(١٨) ف : التابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلا لث (١) وإما المقارن أو المتقدم الذى لا يرى (٢) « ح »
والنحو الثامن هو توسط السماء المساوى (٣) وهو أن يكون الكوكب على وسط السماء
عندما تلى (٤) الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (٥) ومتقدم
لا يرى . « ط » والنحو التاسع هو (٦) الغروب المساوى (٧) وهو أن يلبا المغرب
معا إما التابع الذى يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذى لا يرى .

فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع
أو فى توسط السماء أو فى الغروب (٨)

فلما فرغ من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب وتوسط السماء (٩)
للشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها فى البيت
وابتدا يعرف (١٢) ذلك من توسط السماء المقارن (١٣) للشمس فبين بشكل كيف أنه يمكننا
من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أى جزء من البروج
ومن (١٦) معلل النهار يتوسط السماء فقال (١٧) لتكون دائرة أب ج د مارة بأقطاب

(١) [بلا لث] : فى هامش هـ ، ف

(٢) [وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لث وإما المقارن أو المتقدم الذى لا يرى] : غير موجود
فى سـ

(٣) ف : المساوى (٤) ف : على

(٥) سـ : ومفارق (٦) د : وهو

(٧) ف : المساوى

(٨) [فصل فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السماء أو فى الغروب] :

غير موجود فى سـ ، د

(٩) سـ ، د : غير موجود

(١٠) سـ ، د : الشمس

(١١) ف : تأمل

(١٢) سـ : يتعرف

(١٣) سـ : المفارق

(١٤) د : غير موجود

(١٥) سـ : غير موجود

(١٦) سـ : من

(١٧) سـ ، د : غير موجود

إلى جيب ل ط (١) ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر (٢) وقوسا ح ل ، ل ط (٣)
 معلومان لأن ط ك (٤) عرض الكوكب معلوم من البيت و : ك ه معلوم لأنه (٥)
 طول (٦) الكوكب من البروج (٧) وهو معلوم من البيت و : ه درجة المشرق
 الاعتدالية (٨) ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا ك ه (٩) المعلوم مطالع صار ه ل درج (١٠)
 السواء و : ك ل ميل (١١) درجة ولنا أن نعلمه (١٢) فنعلم جميعه من الأصول
 المعلومة و : ك ل (١٣) معلوم وإن جعلنا (١٤) ه ل مطالع وهو (١٥)
 معلوم صار ك ل معلوما وصار ط ل معلوما و : ه ك (١٦) معلوم لأنه درج السواء
 لقوس ه ل المعلوم لو جعل مطالعا (١٧) فيعلم وكذلك ل أ من ك ب (١٨)
 فيعلم (١٩) ن ط ونسبة جيب ن ل (٢٠) المجهول إلى ل أ (٢١) المعلوم مؤلفة (٢٢)

(١) ف ، سا : غير موجود

(٢) يلى ذلك فى سا : [لكن قوسا د ا ، ر ا معلومان بأن ز ا ربع تمام ل ل
 المثلث : ح ا ربع و : ل ل الميل أعنى ارتفاع القطب] وبينما يلى ذلك فى د : [لكن قوسا ح ا ، ر ا
 معلومان بأن ر ا تمام ل ل الميل و : ح ا ربع و : ل ل الميل أعنى ارتفاع القطب] - بينا فى
 هاشم ب : [ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ح ا ، ر معلومان فإن ر ا
 ربع و : ح ا ربع وكل الميل أعنى ارتفاع القطب فهو كتمام كل الميل]

(٣) سا : د ل ، ط ل - وفى د : ح ل ، ط ل

(٤) سا : د ، ط ل (٥) سا : د : لأن ه

(٦) سا : د ، أطول (٧) سا : د ، الأق

(٨) سا : د : والاعتدالية (٩) د : ل

(١٠) سا : د : درجة

(١١) ف : عطل - وفى سا : غير موجود

(١٢) [ولنا أن نعلمه] : غير موجود فى سا ، د

(١٣) سا : د ، ف : ل ل

(١٤) سا : د ، جملة

(١٥) سا : د ، و : ه ك

(١٦) سا : د ، و : ه ل

(١٧) ف ، د : مطالع

(١٨) [فيعلم وكذلك ل أ من ل ب] : غير موجود فى د

(١٩) سا : يعلم

(٢٠) سا : ف ل ، وفى د ل - وفى ب ، ف : د ل

(٢١) ب : ن ا - وفى ف : ل

(٢٢) سا : د : غير موجود

كما (١) تدبرى وكانت ط ر ، ط ن ، ح ر ، ح أ : (٢) معلومات (٣) فصار (٤)
 أن معلوما (هـ) بقى ه ن معلوما (٦) فصار ه م ، ه ن (٧) معلومين وجميع م ر (٨)
 أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهى الدرجة التى تتوسط
 السماء مع ط من البروج وكذلك ن (٩) من معدل النهار (*) ثم بين مثل ذلك فى الطلوع

- (١) ف : ما
 (٢) سا ، د : ط ن ، ح ر ، ح أ
 (٣) ف : معلومان
 (٤) ف : د ، د : رار
 (٥) [فصار ان معلوما] : غير موجود فى سا
 (٦) م : معلوم
 (٧) سا ، د : د م ، د ل
 (٨) ف : سا ، د : م م
 (٩) سا ، د : ل

(٥) معرفة نقطة فلك البروج ونقطة معدل النهار التى تتوسط السماء مع الكوكب
 نفرض ف د د الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المعدل) ولتكن دائرة
 البروج م د د قطبها ح ودائرة نصف النهار ا ه ح قطبها ر ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ط والدائرة
 ح ط ل ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣)

∴ ط ل عرض الكوكب ، ل ه طوله والمفروض انهما معلومان .
 نرسم القوس ر ط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى ن
 ومن الواضح أن النقط الثلاث ، ط ، م ، ن تتوسط السماء فى نفس اللحظة أى أن م ، ن هما النقطتان
 المطلوب تمييزهما من الشكل القطاع ا ن ط ح ا :

$$\frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ل}} = \frac{\text{ح ا ل}}{\text{ح ا ط}} \times \frac{\text{ح ا ن}}{\text{ح ا ر}} \text{ لكن } ا ر = ٩٠ ، ا ح = ٩٠ + \text{الميل الأعظم} (٤)$$

ومن المثلث ه ل ن : ه ل معلوم ، ل ن = ٩٠ ، ه ن = الميل الأعظم . ∴ نعرف ك ل
 لكن ط ل عرض الكوكب معلوم

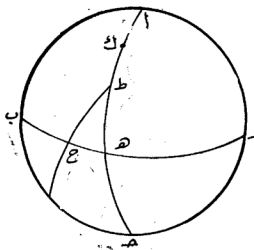
∴ ط ل معلوم وكذلك ل ن = ٩٠ + ل ن معلوم ، ن ر = ٩٠ .
 ∴ من القانون نعرف ن ط

وبالمثل نفس الشكل : $\frac{\text{ح ا ن ل}}{\text{ح ا ل ا}} = \frac{\text{ح ا ط ن}}{\text{ح ا ط ر}} \times \frac{\text{ح ا ر}}{\text{ح ا ل}}$

حيث ل ا = ٩٠ - د ل ، د ل عرفناه ، ط ر = ٩٠ - ط ن معلوم ،
 من المثلث ه ل ن : ل ن معلوم ، ط ن عرفناه ماسبق ، ط ر = ٩٠ - ط ن معلوم ،
 ح ر = الميل الأعظم ، ح ا = ٩٠ + الميل الأعظم
 ∴ يمكن معرفة ن ل ومن ذلك نعرف

د ن = د ل - ن ل أى نعرف نقطة ن المطلوبة
 وبحل المثلث ه م ن الذى فيه : م ن معلوم ، ن = ٩٠ ، ه ن = الميل الأعظم
 نعرف ه م أى نعرف نقطة م المطلوبة

والغروب فليكن أ هـ (١) نصف دائرة المعبل في دائرة نصف النهار (٢)
 أب ح د وليكن نصف دائرة الأفق ب هـ د (٣) وليكن طلوع الكوكب على ح من
 ب هـ د و : ر قطب المعبل ولنمر بنقطتي ر ، ح ربع دائرة رح ط (٤) وقسمي ر ، ح
 ر ط ، أ هـ (٥) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شكل (١٢٤)

ممره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : ط ح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبقى
 رح معلوما و : هـ أ معلوم ونسبة جيب ر ب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠)
 فجيب هـ ط معلوم و : ط معلوم ف : هـ معلوم فالدرجة التي تطلع من المعبل معلومة
 فالتي من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) ولتكن (١٢) النقطة

(١) د : د ، ا ، ح (٢) سا ، د : د : نهار

(٣) ميل ذلك في سا ، د : [عل قطب ر]

(٤) ف : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(٥) سا : رح ، ر ط ، ا ، د - وفي ف : ر ، ا ، ب ، ط ، ا ، د

(٦) سا ، د : د : ممر

(٧) سا ، د : د : يتوسط

(٨) سا ، د : د : بما

(٩) سا ، د : د : عرفناه

(١٠) [من نسبة جيب رح إلى ح ط ومن نسبة جيب ا ط إلى ا ب] : في تمامش ف

(١١) هنا ينتهي سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ وتكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٢

(١٢) ف : ولمركز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٣) مساويا
د : ط ه ومغرب ك سعته ك مشرق (٤) ه وزاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعنى
مثل زاوية أ ر ح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب
تطلع (٦) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى
تصير الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى المرافيات (**).

(١) د : غير موجود

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) [ويكون ط ل] : مكررة في د

(٤) ف : مشرق

(٥) ف : أ ن ط - ون ب ، د : أ ر ح

(٦) ب : يطلع

(٧) د : وهو يتوسط

(٨) ف : مقارنته

(٥٥) تعيين نقطتي البروج ومعدل النهار الثمان تطلعان أو تغريبان مع الكوكب

في شكل (١٢٤) د ف ا د نصف النهار ، ا ه المعدل وقطبه ر ، ب د الأفق . وليكن
الكوكب عند الشروق عند نقطة ح ونصل ر ح ليقابل المعدل في ط وهي التي تسمى درجه الكوكب في
وسط السماء لأنها تكون على نصف النهار هي والكوكب ح في نفس اللحظة . والمطلوب الآن تعيين نقطة
ه وهي نقطة على معدل النهار تشرق مع الكوكب ح .

في الشكل القطاع الكروي د ا ه ر الذي فيه ر ا = ر ط = ا ه = ب د = ٩٠ يمكننا تطبيق

$$\text{نظرية (١٠)} \quad \therefore \frac{\text{ح ا ر ا}}{\text{ح ا ر ب}} = \frac{\text{ح ا ر ط}}{\text{ح ا ح ب}}$$

لكن ر ا = ٩٠ ، ر ب = ارتفاع القطب = عرض المكان ، ر ط = ٩٠

، ح ط = ميل الكوكب معلوم ،

ا ه = ٩٠ . ∴ يمكن معرفة ح

$$\text{ويطبق نظرية (١١)} \quad \therefore \frac{\text{ح ا ح ط}}{\text{ح ا ر ا}} = \frac{\text{ح ا ح ب}}{\text{ح ا ر ب}} \times \frac{\text{ح ا ر ا}}{\text{ح ا ر ر}}$$

حيث ح ط ح قد علمناه من نظرية (١٠) ، ح ح ب = ٩٠ - ا ه

، ب د = ٩٠ - ر ب = ٩٠ - عرض المكان

ا ر = ٩٠ . ∴ يمكن معرفة ح ط

لكن نقطة ط معلومة . ∴ يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع

الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

وبمثل ما سبق يمكن تعيين النقطتين الثمان تغريبان مع الكوكب

فصل

في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها (١)

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستسراها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعرضها (٢) من منطقة البروج وبميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكما كلياً بطريق الخطوط فإنها كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلما كان العرض أقل خفيت أشد لدخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابهاً ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخفى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٦) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسي القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أصغر على أن ذلك أيضاً (١٣) لا يكفي في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة والطفافة ثم حاول أن يبين أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوماً

(١) [فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها] : غير موجود في ، د

(٢) : بعروضها

(٣) : الدرجة

(٤) : ما : كان

(٥) : ما : لتصغر - وفي د : لتضع

(٦) : ما : ترصد

(٧) : ف : بعدا

(٨) : من الشمس عن الأرض - وفي ما ، د : للشمس من الأرض

(٩) : ما : مثل مثل

(١٠) : ما : هذا

(١١) : ما ، د : القدر

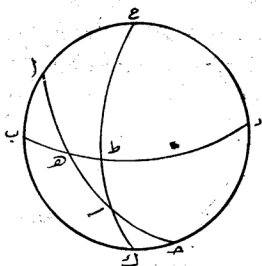
(١٢) : ف : في الماثل

(١٣) : ما : غير موجود

(١٤) [بل يحتاج في كل إقليم] : غير موجود في د

(١٥) : ما : انخفاضها

فليكن دائرة (١) أ ب ج د (٢) لتتصف النهار ر و : ب ه د (٣) للأفق (٤)
و : ا ه ر ج (٥) من البروج و : ر جزء (٦) الشمس (٧) و : ر ه
معلوم لأن الطالع معلوم (٨) وتخرج (٩) نصف دائرة ك ر ط ح (١٠)
تعر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب ر ط ف : ر ط معلوم لأن نسبة جيب ر ط
المجهول إلى جيب ط ح المعلوم لأنه تسعون (١١) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شكل (١٢٥)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب هـ ر المعلوم إلى جيب

(١) سا ، د : غير موجود

(٢) سا ، د : د

(٣) ف : و : د

(٤) سا ، د : الأفق

(٥) سا ، د : و : د

(٦) سا ، و : د

(٧) أسا : الشمس

(٨) د : غير موجود

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) ف : ل ر ط ح

(١١) سا ، د : تسعين - و ف : د : [لأنه تسعين] مكررة

(١٢) سا ، د : الأسفل

(١٣) سا ، د : الرجل

٥ أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه درجة وسط السماء ويعلم مع علم الطالع ومن (١)
نسبة جيب ب أ (٢) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين أنه إذا كان
ر ط (٤) معلوماً ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافاً فإنه يمكن أن نستخرج
قوس د ٥ في كل إقليم أنه كم يكون وذلك بين هذه الطريقة (٥) لأن
نسبة جيب ر ط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ر ٥ المجهول إلى
جيب ٥ أ المعلوم ومن نسبة (٦) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة
معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (*) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستمرار
وعرف حال جهة المغرب ثم اعتدل بطليموس في اقتضاره على إعطاء القانون وترك
البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمراً كثيراً الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١)

(١) ح أ ، د : و

(٢) ح أ : ر

(٣) ح أ ، د : غير موجود

(٤) ف : ح ط

(٥) ح أ ، د : بهذا الطريق

(٦) [من نسبة] : غير موجود في ح أ ، د

(٧) ح أ : ر

(٨) ح : بين السطرين

(٩) ف : ح

(١٠) تعيين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع (نقطة البروج الطامة)

في شكل (١٢٥) ح أ د نصف النهار ، ح أ د الأفق ونقطة ح ست الرأس ، ح أ د ح
البروج حيث ر الشمس ، ح الطالع والمطلوب ر ط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ح
ودرجة الشمس ر . في الشكل التقاطع الكرى ح د ح ح ومن نظرية (١٠) نجد

$$\frac{\text{ح أ ر ط}}{\text{ح أ ح}} = \frac{\text{ح أ ح}}{\text{ح أ ح}} \times \frac{\text{ح أ ح}}{\text{ح أ ح}} \text{ حيث ط ح} = ٩٠ ، ر ح = \text{البعد بين}$$

الشمس والطالع معلوم ، ح أ = البعد بين الطالع وبين وسط السماء معلوم ، ح أ = ارتفاع
وسط السماء معلوم ، ح ح = ٩٠

∴ يمكن معرفة ر ط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أي إذا عرفنا ر ط يصحح ر ح معلوماً

(١٠) ح أ : وحركة البسيط - وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في آخر ص ٣٣٠ وتكملة

أول ص ٣٣٢

(١١) ف : ولتغير - وفي ح أ : ويعتبر - وفي د : وتعتبر

المبول (١) في إقليم إقليم وتعلم (٢) رصد الوقت النسخ فيه لا قبله ولا بعده يتدقق (٣)
في الظهور والاستمرار ولنقله الكواكب الثابتة عن أطوارها ولكن (٤) المأخذ فيه
تقريبا بعيدا عن التحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

(١) ما : المنزل

(٢) ما : ويد

(٣) د : ويتدقق

(٤) د : ولكون

(٥) [تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه] : غير موجود في - وفي ما : [تمت

المقالتان السابعة والثامنة من المجلد - وفي د : [تمت المقالة الثامنة السابعة
والثامنة بحمد الله وحسن توقيفه]

المفالات التاسعة والعاشرة والحادية عشر^(١)

في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

(١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب المجسطي وفيها العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : غير

المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة

فصل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحيرة دون الثابتة وفوق القمر إذ كانت الثوابت تنكشف (٤) بالاكل (٥) وكان القمر يكشف الكل واتفقوا أيضا (٦) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطارد فإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبها فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجلوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوز أن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي يمر (١٤) بأبصارنا ومركز الشمس ومع ذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجتماعات الشمس مع القمر أقول لاني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

-
- (١) [في جوامع امور الكواكب المتحيرة - فصل في مراتب اكر الكواكب السبعة] : غير موجود في سا : د
 (٢) د : اكثر
 (٣) سا ، د : غير موجود
 (٤) سا : تكشفه - وفي د : تكشف
 (٥) د : الكل
 (٦) د : انها أيضا
 (٧) سا : غير موجود
 (٨) [عل أنها] : غير موجود في د
 (٩) سا : السماء
 (١٠) د : تأخره
 (١١) ف : يجلها - وفي سا ، د : يجلوها
 (١٢) ف : يكسفان - في سا ، د : تكشف
 (١٣) سا : مجازها - وفي د : مجازها
 (١٤) ف : يمس
 (١٥) سا : هذا
 (١٦) سا ، د : تكشف

فصل

في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن لكل واحد اختلافاً بحسب أجزاء فلك البروج واختلافاً (٢) آخر بحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبين وهي مختلطة اختلاطاً شديداً ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاء المتقدمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الجليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحق وجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على - الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا يحد زمانه فإنه يبقى مدة ضويلة (٨) على حالة واحدة عند الحس ويختلف الحس بحسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الخطوط الواصلة بينها لا يجب دائماً أن تفعل عند دائرة الأفق (٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفرجة (١٠) فيعسر الحساب ويختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السماء أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن يحكم بشيء غير (١٣) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم

(١) [فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : واحلافاً (٣) سا ، د : إل

(٤) د : المقابلة

(٥) سا : عن

(٦) ف : والقريبة

(٧) سا : لأنها

(٨) سا ، د : واحدة

(٩) هـ : البروج - وبين السطرين (الأفق)

(١٠) ف : منفرجة

(١١) د : بينها

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) ف : في الماش - وفي سا : غير واضح

(١٤) هـ : غير واضح

(١٥) هـ : فيطره

في أمر النيرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود مخالف (٢) لحساب أهل عصره المبني على جداول يسمونها الأبدية. بل كان يقول إنه ليس يمكن في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن لسير هذه الكواكب اختلافين (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية. وأن هذين الاختلافين هما من جهة خروج المركز ومن جهة فلك التدوير وإن وافق المركز من (٦) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل يجب أن يبلغ في كمية ذلك وتقديره (٨) مبلغا يطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) وقد حدث أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ميم رام. أن يحفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسوموا (١٢) الحلول الذي يسمونه الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح لأن منهم من زاع (١٣) عن كاية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) سيرايم - فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي ييسر لما قاله ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لتعلم (١٨) إذا (١٩) اضطررنا إلى استعمال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدوائر التي ترسمها هذه الكواكب

-
- (١) ف : صغير واضح
(٢) ما : اختلافان - وق : د : اختلافات
(٣) سا : رجوعتان
(٤) ما ، د : ومن
(٥) سا : الاختلاف
(٦) د : وتقدير
(٧) ف : قال
(٨) سا ، د : الاختلافين
(٩) سا ، د : الغير
(١٠) سا ، د : ورسم
(١١) ف : زاع - وق : د : واع
(١٢) د : كليته
(١٣) سا ، د : لزمه
(١٤) سا ، د : فابرخس
(١٥) ف : لا فيختار
(١٦) ف : ليدور - [ولم يقل ما قلناه لا فتخار ولكن لتعلم] : غير موجود
في سا ، د
(١٧) سا ، د : وإنما إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أوائل فلا (٣) تكون (٤) بينة (٥) في أول الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (٦) المتواترة صحيحها (٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاً وضعاً أن الحركات تجري عليها ولما (٩) جريت وامتدت مراراً (١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحسابينم تختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصاداً بعيدة عن الشك والشبهة وكانت بالآلات من فوات الحلق مستحصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة بمقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات للكواكب على ما ذكر أبرخس تطابق ما صنعناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الخمسة (١٦)

وبالجملة أقول إنهم (١٧) قد (١٨) وجدوا وسط الكوكب واختلافه (١٩) في الثلاثة العلوية مساوياً (٢٠) لوسط الشمس وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساوٍ والوسط الشمس (٢١)

-
- | | |
|---|--------------------|
| (١) سا ، د : أو أن | (٢) سا ، د : وضعاً |
| (٣) ف ، د : ولا | (٤) ف : يكون |
| (٥) سا ، د : بينة | (٦) د : والمطابق |
| (٧) سا ، د : صحيحها | (٨) ف : لو |
| (٩) سا ، د : لما | |
| (١٠) سا : مراكزها | |
| (١١) سا : تختلف | |
| (١٢) سا : والسنة | |
| (١٣) ف : تخرجت - وهنا ينشئ سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ من ١٨٣ ويكدها من سطر ٢٣ ص ١٨٤ | |
| (١٤) سا : ماصحها | |
| (١٥) ف : في الهامش | |
| (١٦) (فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة) : غير موجود في سا ، د | |
| (١٧) سا : غير موجود | |
| (١٨) سا : وقد | |
| (١٩) د : الكواكب | |
| (٢٠) سا ، د : مساويه | |
| (٢١) (وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساوٍ لوسط الشمس) : في هامش ف | |

ولمّا يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيماً (٢) وتارة من جهة المغرب راجعاً (٣) وأما السبيل الذي توصلوا منه إلى معرفة الاختلاف لهذه (٤) الكواكب فمنه مشترك لخمسةً لأن (٥) لها أحوالاً مشتركة من ظهورات واستسارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدهما بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتلائها أعنى حال ظهور أو استسار (١٠) أو حال وقوف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعداً من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد . والعلوية (١٦) تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجد التشكل (١٩) واحداً بعينه إلا ما توقع

(١) سا ، د : عنه

(٢) سا ، د : ومستقيمه

(٣) د : راجعة فوجدوا - وفي سا : فوجدوا - وفي هامش ب : فوجدوا

(٤) سا ، د : الاختلافات

(٥) ف : فإن

(٦) سا ، د : واستسارات

(٧) سا ، د : ومناظرات

(٨) سا ، د : ولها كلها - وفي هامش ب : كلها

(٩) سا : حد حال - وفي ب : حد وبين السطرين حال

(١٠) سا ، د : استسار

(١١) سا ، د : إقامة

(١٢) د : مقاطعة

(١٣) د : عدوت

(١٤) سا : غير موجودة

(١٥) سا : غير موجودة

(١٦) سا ، د : وفي العلوية

(١٧) سا : يعود

(١٨) د : المقاطرة

(١٩) سا : التشكل

من (١) تغييره (٢) لأزمة (٣) بعيدة فإن تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (٦) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذى من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذى من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أو خارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثانى لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبقي أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وإبطاء وتوسطين وإذا (١٥) كان ذلك في أجزاء بأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس إلا لأن العودة في التدوير قد تمت فهذا اختلاف مفرد يتم فيه للكوكب (١٦) دورة اختلاف ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثانى بالقياس إلى فلك البروج وهو أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد إلى مثل تلك الحان حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم

-
- (١) ف : في الماش
(٢) سا ، د : تغير
(٣) ف : بازمه
(٤) سا ، د : أخذت
(٥) د : واحدا
(٦) سا ، د : يقابل
(٧) د : نقصانا
(٨) سا : ولكنه
(٩) سا : والعود والعود
(١٠) ف : التغيير
(١١) ف ، سا : إبطاء
(١٢) د : ومركز
(١٣) سا : تدويره
(١٤) د : استوفيت
(١٥) ف : فإذا
(١٦) د : الكوكب
(١٧) سا ، د : غير موجود

يرصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فوجد القسي مختلفة في الصغر (٣) والكبر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبر يتبدى من حدود فيزاد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعينها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (٦) من أسرع الحركة إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إنما يمكن على أحد أصلي التدوير أو خروج المركز (٨) لأمالة وكان أصل التدوير قد انحصر بالاختلاف الأول فبقي لهذا الاختلاف أصل الخروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكيلها من الشمس فإن لم تعد بالمعدل عادت (١٠) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعينها من فلك البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة إلى مثل التشكل الأول والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدويرها تلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا لوسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسي تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

(١) سا : رصد

(٢) د : الأول

(٣) سا : الصغير

(٤) سا : من أفق

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : بين السطرين

(٧) سا ، د : الوسط

(٨) سا ، د : مركز

(٩) هـ ، ف : تغيرت - وفي د : فقرات

(١٠) هـ ، ف : وعادت

(١١) د : ومثل

(١٢) د : توسطها

(١٣) د : والكوكب

(١٤) هـ ، سا ، د : غير موجود

(١٥) د : غير موجود

(١٦) سا ، إف

معلوماً وهو ما بين الزائد والنقص وأيضاً هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطاً أجزاءً وبقي (١) اختلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهتين فلم أن وسطهما (٤) مساو لوسط الشمس وأن (٥) اختلافهما بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالجملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيانها وهذا بالخليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعاً (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين سنة شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبقى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلاثاً (١٨) بجزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشتري في (٢٢) ٧١ سنة إلا أربعة أيام ونصف (٢٣) وثلاثاً (٢٤) وجزء (٢٥) من

-
- (١) سا ، د : وبقى
(٢) (٢) سا : بتقدير
(٣) د : ولتعديل
(٤) (٤) سا : وسطها
(٥) د : وإن وإن
(٦) (٦) سا ، د : يعود
(٧) (٧) سا ، د : فيه
(٨) د : إلى حاله - وفي سا : من الرجوع وفوقها كلمة مؤخر
(٩) (٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
(١٠) د : من
(١١) ف : وما يحمله - وفي سا : أو بالجملة
(١٢) (١٢) سا : غاية ويكون - وفي هامش هـ : ويكون
(١٣) ف : في الهامش
(١٤) (١٤) سا : الزحل - وفي د : لزحل (١٥) (١٥) سا ، د : سبعة
(١٦) (١٦) سا : تسع - في د : تسعة
(١٧) (١٧) [ويوم ونصف وربع يوم] : غير موجود في ف ، سا ، د
(١٨) (١٨) هـ : وثلاثي
(١٩) (١٩) [وجزء واحد وثلاثاً جزء] : غير موجود في سا ، د
(٢٠) (٢٠) سا ، د : ليكون
(٢١) (٢١) سا ، د : مساوية
(٢٢) (٢٢) سا ، د : عا
(٢٣) (٢٣) هـ ، سا ، د : ونصف
(٢٤) (٢٤) هـ ، سا ، د : وثلاث
(٢٥) (٢٥) ف : جزماً - وفي سا ، د : وجزء

١٤ جزء (١) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبق (٣) الوسط (٤)
 بالعودات إلى المنقلين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلاثا (٥) والمريخ (٦)
 سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسلس
 وجزء من ٢٥ (٧) من يوم فيبق (٨) بالوسط (٩) اثنتان (١٠) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء
 وعشر (١١) دقائق ثم وجلوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في
 ثمان (١٢) سنين (١٣) إلا يومين وربعا وجزء (١٤) من عشرين جزءا (١٥) من يوم
 ولعطارد مائة وخمسا (١٦) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨)
 وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط
 بسطوا (٢١) أزمان (٢٢) العودات في الوسط والاختلاف سنين (٢٣) وشهورا وأياما (٢٤)

(١) ف : من : أجزاء - وفي : سا ، د : من خمسة عشر

(٢) د : ودورة

(٣) د : ويبقى

(٤) سا ، د : الوسط

(٥) هـ : وثلاث - وفي : سا ، د : وربيع

(٦) سا ، د : والمريخ

(٧) سا ، د : عشرين

(٨) سا ، د : يبق

(٩) سا : وسطه - وفي : د : وسط

(١٠) هـ ، سا ، د : اثنتان

(١١) هـ : وعشرة

(١٢) ف ، سا ، د : ثمان

(١٣) سا ، د : وستين

(١٤) سا : وربيع جزء

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) سا ، د : وخمسة

(١٧) سا ، د : غير موجود

(١٨) سا ، د : غير موجود

(١٩) سا ، د : ثلاثين

(٢٠) [من يوم] : غير موجود في : سا ، د

(٢١) سا : توسطوا

(٢٢) هـ ، د : زمان

(٢٣) سا : سنينا

(٢٤) سا : وأيام

وساعات وأجزائها وكان^(١) هذا بالمنظر^(٢) الجليل مبينا^(٣) على اختلاف واحد^(٤) فقط. ورسوموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الجداول للسنين المجموعة والثاني^(٥) للأجزاء^(٦) في الطول^(٧) ويتصل به في العرض الثالث^(٨) لأجزاء الاختلاف ثم رسم^(٩) جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر^(١٠) سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا^(١١) للشهور ثم للأيام.

فصل

فما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول

التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة^(١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الجليل^(١٣) من الأمر^(١٤) قال^(١٥) إنا نجد للكواكب المتحركة على ما مضى ذكره اختلافين^(١٦) أحدهما بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها^(١٧) عند الشمس بحسب المقاطرات^(١٨) والظهور والاختفاء

(١) ما : فكان

(٢) ما ، د : بالنظر

(٣) هـ ، ف : مبينا

(٤) ما ، د : في السنين

(٥) ما ، د : غير موجودة

(٦) ما ، د : لأجزاء

(٧) ما ، د : غير موجود

(٨) ما ، د : غير موجود

(٩) ما : رسما

(١٠) ما : يح - وفي : د : لح

(١١) د : جداول

(١٢) [فصل فما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة] : غير

موجود في ما ، د

(١٣) ما ، د : الأمر الجليل

(١٤) (من الأمر) : غير موجود في ما ، د

(١٥) ما ، د : فقال

(١٦) ما ، د : اختلافان

(١٧) ما ، د : أشكاله

(١٨) ما ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع. ويحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب (١) العلوي.
 مع الشمس شكلاً (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتلث وغير ذلك
 والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب
 وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستمرار (٦) وغير
 ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ويحصل (٩) من (١٠)
 البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ويحصل جزؤه (١٢)
 من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في
 الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا
 هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتائجها على ما نذكر (١٦)
 صح أن سطح (١٧) الفلك الخارج المركز في (١٨) المتحيرة غير ساكن بل متحرك
 مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

(١) سا ، د : للكواكب

(٢) سا ، د : شكل

(٣) د : بين

(٤) سا : بحسب - وفي د : والآخر بحسب

(٥) سا : وأما - وفي د : فأما

(٦) سا ، د : والاستمرار

(٧) سا : مكررة

(٨) ف : غير موجود - وفي هـ : بين المطرين

(٩) سا : ويحصل

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) سا : واحد

(١٢) هـ ، ف : جزء

(١٣) سا ، د : عاد

(١٤) سا ، د : الرأس

(١٥) سا ، د : ما أمكن

(١٦) سا : ما يذكر

(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : من

(١٩) سا : منه

(٢٠) سا : الكواكب العلوية

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (١) ثابتة (٢) بل متغيرة (٣) متتامة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعني القاطعة (٦) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الخارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (٩) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نعملها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسي تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الخط الخارج بالأوج والحضيض ولوقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٦) الحامل (١٧) فيما خلا عطارد واقعا على منتصف الخط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز

(١) سا : الأول

(٢) سا : ثوابت

(٣) د : متغير

(٤) سا : حركته

(٥) د : المنسوبه

(٦) سا ، د : المقاطعة

(٧) هـ : في الماش

(٨) سا : غير موجود

(٩) ف : القياس

(١٠) سا : من

(١١) هـ : مركز ا

(١٢) سا : ووجدوا

(١٣) سا ، د : حل

(١٤) سا : أكثر

(١٥) سا : ووجدوا

(١٦) في هاش هـ : فيه حلل

(١٧) سا ، د : المعدل - وفي هـ : المعدل وبين السطرين (الحامل)

(١٨) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين النظيرين (المعدل)

المعدل (١) نصف ما بين مركز (٢) الحامل (٣) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطارد ينتقل إلى المغرب في كل ستة دورة واحدة فينتقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيد شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل مائل على سطح البروج وأن سطح التدوير مائل عن سطح الخارج (٨) إلا أننا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذى يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفى (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صمومة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة وتفاوت (*) .

(١) ٥ : الحامل وبين السطرين (المعدل)
(٢) [المعدل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بين وبين مركز المعدل نصف ما بين مركز] : غير موجود في سا - وفى د : [المعدل نصف ما بين مركز] غير موجود

(٣) ٥ : الحامل وبين السطرين المعدل
(٤) سا ، د ، : الخارج المركز - وفى ٥ : الخارج وبين السطرين (الحامل)
(٥) ٥ ، سا : فذلك
(٦) سا : السنة
(٧) سا ، د : وعلى
(٨) د : الخارج المركز
(٩) سا : غير موجود
(١٠) د : فى
(١١) سا : الميول
(١٢) سا ، د : غير موجود
(١٣) سا ، د : حساب
(١٤) ف ، سا : غناء
(٥) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف عما وضعوه لحركات الشمس والقمر وذلك لمسايرة أرواحهم لتلك الكواكب . وقد وصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأربعة الزهرة والمريخ والمشتري وزحل ونظاما آخر يفترده به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المجازات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

فصل

في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدهما هيئة أفلاك الأربعة والثاني لعطارد يفهم منها (٢) ما قال ونحن (٣) طرحناها استثناء : ما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبي الأوج على قوسين متساويين (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويين (٦) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متساويين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (٩) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطارد فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى تسمى الفلك المدلل بالنسبة

٣ - دائرة الحامل تساوي دائرة المدلل

٤ - مراكز البروج والحامل والمدلل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في منتصف المسافة بين مركزي البروج والمدلل
حركات عطارد :

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة في أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المدلل وكذلك دائرة الحامل تساوي دائرة المدلل

أما الاختلاف بين النظامين هو أن مركز الحامل لا يقع بين مركزي البروج والمدلل وإنما ينفرد في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المدلل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية له

(١) (فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها) : غير موجود في س ، د

(٢) ف : ففهم فيها - وفي س : فيفهم فيها - وفي د : فيفهم فيها

(٣) هـ : بين السطرين

(٤) س : ذكرناه وأوضحناه

(٥) س ، د : متساوي

(٦) س ، د : متساويين

(٧) ف : خلط

(٨) هـ : متساويين وفي الحاشي (متشابهين)

(٩) س : فيها - وفي د : فيها

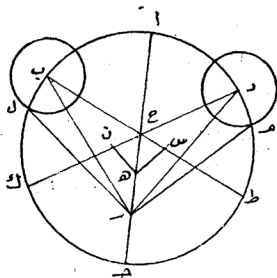
(١٠) س ، د : متساوي

(١١) هـ : فيها - وفي س ، د : فيه

ليكن أ ب ح د للحامل (١) حول ه و قطر (٢) أ ه ح و : ر مركز البروج
و : ح مركز الخارج المعدل وليكن (٣) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء
وعليها (٥) فلكا (٦) تدوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط
ولنصل د ر ، ب ر ونخرج ر م ، ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل
الاختلاف الثاني وهما ب ر (٨) ، ح د ر (٩) متساويتان وكذلك ب ر ل ،
د ر م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج من ه عمود ه س (١١) على ب ح (١٢)
و : ه ن (١٣) على د ح (١٤) فلأن زاويتي أ ح د ، أ ح ب متساويتان لأنهما على
بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثلثي س ح ه (١٦) ،
ن ح ه (١٧) زاويتا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويتين وزاويتا س : ن قائمتان
فمثلثا س ح ه ، ن ح ه (١٩) متشابهان متساويان (٢٠) لأن ه ح (٢١) مشترك فعمودا

-
- (١) ما ، د : الحامل أ ب ح د
(٢) د : وقطره
(٣) ف : ولكن
(٤) ما : ف
(٥) ه ، د : عليها
(٦) ه : بين السطرين
(٧) د : متساويين
(٨) د : ح ر
(٩) ف : ح ه ، ر ح ، در - وق : د : ح ر
(١٠) ه : اللتين - وق : ما ، د : التي
(١١) ما : س - وق : د : غير واضح
(١٢) ما ، د : د ح
(١٣) ما ، د : د ر
(١٤) ما ، د : د ح
(١٥) ما ، د : من
(١٦) ما : س ح - وق : د : س ح ه
(١٧) ما : س ح ر - وق : د : س ح ه
(١٨) ما : س ح ه - وق : د : ح ر
(١٩) د : د ح ر - وق : ما : (متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
ن ح ه) غير موجود
(٢٠) ما ، د : ومتساويان
(٢١) ف : ه ح

هـ س ، هـ ن (۱) متساویان وهما علی خطی ب ط ، د ک فخطا ب ط ، د ک
 متساویان (۲) ونصفاهما د ن ، ب س (۳) متساویان یقصر منها (۴) ح س ،
 ح ن (۵) المتساویان فیکون ب ح ، د ح متساویین (۶) و : ح ر (۷) مشیرک
 وزاویتا د ح ر ، ب ح ر متساویتان (۸) ف : در ، ب ر متساویان ویلزم



مشکل (۱۶۶)

أن تكون زاویتا د ، ب متساویین (۹) وأیضا خطا در ، ب ر (۱۰) وخطا د م ،
 ب ل متساویان وزاویتا ل ، م قائمتان فالثلثان وسائر الزوایا متساویات (۱۱) فزاویتا

- (۱) د : د هـ ر - وقی سا : فسود [هـ س ، هـ ن
- (۲) [وهما علی خطی ب ط ، د ک فخطا ب ط ، د ک متساویان] : فی هاشم
- (۳) س : د س ، ب س
- (۴) سا ، د : یزاد علیها - وقی هاشم : یزاد علیها
- (۵) د : د ح ر
- (۶) (فیکون ب ح ، د ح متساویین) : غیر موجود فی د
- (۷) سا : س : ح
- (۸) سا : متساویان
- (۹) د : د متساویتان
- (۱۰) ف : در ، ب ذ
- (۱۱) سا : متساویان - وقی د : متساویتان

درم ، ب ر ل (۱) متساویان (*) واما البیان الخاص لعطار د (۲) فلیکن ا ب ج ع (۳)

(۱) د: ورم، ب: ورن

(•) إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تـمـلـان زاويتين متساويتين عند مركز الخارج المعلن فإن قـبـض الاختلاف الثاني (الزاوية التي يـمـلـعـها البعد بين مركزي البروج والمعدل عند مركز التدوير) يكون واحداً عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين المماس للتدوير والنقط الواصل إلى مركز التدوير) .

البرهان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشتري وزحل) :

وفرض $A \rightarrow B$ الحامل ومركزه d وليكن مركز البروج ومركز الخارج المثل C (شكل ١٢).
وفرض أن مركزي التدوير هما B ، d على بعدين متساويين من الأوج A أي أن $Bd = Ad$
والمطلوب إثبات أن :

اولا $e = r$ د

ثانياً $\hat{r}_l = \hat{d}r_m$ حيث r_l ، r_m ماسان التدويرين

نمد ب ع ، د ع ليقابلا عيظ الحامل في ط ، ل ونزل العمودين ه س ، ه ن ع ل
ب ع ، د ع

$\therefore \text{ح د} = \text{ح د} \text{ افرضا ، } \text{ح د} = \text{ح د} \text{ بالتقابل بالراس}$

$$\hat{r} \hat{e} \hat{u} = \hat{r} \hat{e} \hat{l} \therefore$$

وفي المثلين ن ع س ع : $\hat{N} = \hat{S} = \hat{9}$ ، $\hat{N} \hat{E} = \hat{S} \hat{E}$ ، \hat{E} مشترك
 ∴ ينطبق المثلان ويتبع أن :

ا = ن ا ، ج = ج م

، : ه ن ، ه من عمودان من مركز الدائرة على الوترين د ل ، ب ط

$\therefore \text{د ل} = \text{ط}$ $\therefore \frac{1}{4} \text{د ل} = \frac{1}{4} \text{ط}$ ای د ق = ط

وبطرح **ع** **ن** من **د** **ن** ، **ع** **س** من **ب** **س** يتج **أ** **ن**

$$e^u = e^d$$

والآن في المثالين $u = r$ ، $دع r$: $u = د$ ، $ع$ و مشترك ، $u = د = د$ و

∴ ينطبق المثلثان ويتضح أن $\hat{C} = \hat{C}$ وهو المطلوب أولا

کما یتح ایضا من التوافق أن $u = d$

وفي المثالين ب و ج ، درم : ب ر = در ، ب ل = دم ، ج م = ل ، ج ن = م

∴ ينطبق المثلثان ويتبع أن $\hat{U} = \hat{L} = \hat{D}$ وهو المطلوب ثانياً

(۲) صا ، د : بطلارد .

(۳) سا : خط ا د - وفی د : خط ا و ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ^(١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح
مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطي ب د ، ب ه^(٢) إلى
التدويرين (٣) على زاويتين متساويتين وخطا (٤) ح د ، ح ر (٥) لدوران مركز
الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز
المعدل إذ عودتهما (٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا
ب (١٠) وذلك لأن خطي ح د ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أ ب ح د (١٢)
فتحرك ح د (١٣) إلى جهة و : ب د (١٤) إلى ضدها فأخذنا (١٥) زاويتين (١٦)
متساويتين فزاوية د ب ح (١٧) مساوية لزاوية ح د ح (١٨) وليكن من ذلك الجانب
مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الجانبين واحدا وتكون زاوية ح د ر (١٩)
مثل زاوية (٢٠) ع ب ه (٢١) فيكون (٢٢) خطا ب د ، ح ر (٢٣) متوازيين

(٢) د : ب : ح م ، ب ه .

(١) سا : با : ف .

(٣) د : التدوير .

(٤) سا : ويكون خط و ق د : و خط .

(٥) ب : بين الطرفين - و ق سا ، د : ح د ، ح ر .

(٦) سا : من .

(٧) سا ، د : عودتهما .

(٨) ف : فتكون .

(٩) ف : زاويتها .

(١٠) سا : د .

(١١) ف : ح د ، ر د - و ق د : ف ه - و ق سا : ح د ل : ه ا .

(١٢) خطا ، د : با : ف ح .

(١٣) سا ، د : ح د ل .

(١٤) سا ، د : با : ف .

(١٥) سا ، د : غير موجود .

(١٦) سا ، د : بزاويتين .

(١٧) ف : د ف ح - و ق سا ، د : ح د ف ح .

(١٨) ب : ف ح - و ق سا ، د : ح د ح ع .

(١٩) سا ، د : ح د ح ع .

(٢٠) سا ، د : غير موجود .

(٢١) ب ، سا ، د : ح د ح ع .

(٢٢) ب : يكون .

(٢٣) سا ، د : ه ا ، ح د .

و : ب ه ، ح (١) متوازيين وليكن مركز الحامل على خط ح ح (٢) هو
 ك وعلى خط (٣) ح ح هو ط ولنصل ب ك ، ب ط (٤) وأيضا ك ه ، ط د
 و : أ ه ، أ د ويماسا (٥) أم ، أ ل (٦) ونخرج (٧) من نقطة ح على خطي (٨)
 ب ه ، ب د (٩) عمودى ح ن ، ح س (١٠) ومن نقطة د على خط ح ر (١١)
 عمودى د ر ومن ه على ح ح عمودى ح ونخرج عمودى ه م ، د ل على أم ، أ ل (١٢) فيقعان
 على (١٣) المناسين لا محالة وزاويتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساويتان لزاويتي
 ب ، س من مثلث ح ب س (١٤) وضلع ح ب مشترك فخطا ح س ، ح ن (١٥)
 متساويان بل خطا ر د ، ه ح الموازيان لهما لأن زاويتي (١٦) ح ، س من كل
 واحد (١٧) منها قائمة نصير كل واحدة من الأربعة أنى بين متوازيين قائمة فيصير
 ه ح ، س ح (١٨) متوازيين وكذلك (١٩) فى الجانب الآخر وشطا (٢٠) د ط ،

(١) سا : ب د ، ح ر - وفى د : ب د ، ح ر .

(٢) فى هاشب : عند الدور - وفى سا : د ح عند الدور - وفى د : د ح عند التدوير .

(٣) د : غير موجود .

(٤) ف : ر ل ، ب ط .

(٥) ف : ب د ويماسا .

(٦) سا : د : بدلا من عبارة [ب ل] ، ب ط وأيضا ل ه ، ط د و : ا ه ، ا د

ويماسا ا م ، ا ل [يوجد عبارة] ا د ، ا ه ويماسا ا م ، ا ل ولنصل ا ط ، ب ل ، ط ر ، ل ه .

(٧) سا : د : ولنخرج .

(٨) د : خط .

(٩) سا : ب د ، ر د .

(١٠) د : ح ن ، ح س .

(١١) سا : د ر .

(١٢) د : غير موجود .

(١٣) سا : عل ا ، م ا ن - وفى د : عل ا ، م .

(١٤) سا : د : ب ه س .

(١٥) سا : ح ر - وفى د : ح ن .

(١٦) سا : د : زاوية .

(١٧) سا : واحدة .

(١٨) ف : فيصيره ح ، س ح - وفى د : ه ح ، س ح - وفى سا : غير واضح .

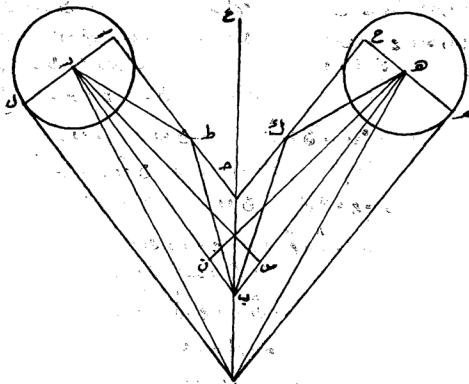
(١٩) ف : ولذلك .

(٢٠) د : وشطا .

ك ه (١) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : د ، ه ح متساويان (٢) وزاويتا ر ، ح قائمتان تكون زاوية د ط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطي ط ح ، ح ب مساويان لخطي ك ح ، ح ب (٢) لأن خط ح ط بعدما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التي عليها تدور وهو بعينه ك ه (٤) وزاوية ط ح ب مساوية لزاوية ك ح ب (٥) فتكون زاوية ح ك ب (٦) مثل زاوية (٧) ح ط ب (٨) وكانت زاوية ح ك ه (٩) مثل زاوية ر ط د (١٠) تبقى زاوية (١١) ب ط د مساوية لزاوية ب ك ه وضلعا ه ك ، ك ب (١٢) كل (١٣) مساو لنظيره من ضلعي د ط ، ب ط (١٤) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (١٥) و : ب أ (١٦) مشترك وزاويتا ب متساويتان تكون زاويتا ب ه أ ، ب د أ التعديلان (١٧) متساويتين (١٨) وقاعدتا (١٩) د أ ، أ ه (٢٠) متساويتان (٢١) ولأن د أ ، أ ه و : د ل ،

-
- (١) د : د ط مكررة .
 (٢) [و : د ، ه ح متساويان] : غير موجود في د .
 (٣) سا : د : ل ح ، ح ب ح .
 (٤) سا : د : ح ل .
 (٥) ف : ل ح ح - وفي سا : د : [وزاوية ط ح ب مساوية لزاوية ل ح ب] غير موجود .
 (٦) ف : ل ح ب - وفي سا : د : ح ل ح .
 (٧) ف : غير موجود .
 (٨) سا : ح ب ط - وفي د : ح ط ب .
 (٩) ف : ح ل ه - وفي سا : ح ل ب .
 (١٠) سا : ل د ط .
 (١١) [ر ط د تبقى زاوية] : غير موجود في د .
 (١٢) ف : ه ل ، ل ه - وفي سا : د : ه ل ، ل ح .
 (١٣) سا : غير موجود .
 (١٤) ف : د ط ، ط ر - وفي سا : د : د ط ، ط ح .
 (١٥) سا : متساويين .
 (١٦) سا : و : ب ، ب .
 (١٧) سا : التعديلان .
 (١٨) ب : متساويتان - وفي د : متساويين .
 (١٩) سا : وزاويتا .
 (٢٠) [د أ ، أ ه] : غير موجود في سا .
 (٢١) ف : مساويتان - وفي د : متساويين .

هـ م (١) كل مثل نظيرة وزاويتا ل ، م (٢) قائمتان تكون زاويتا هـ أ م ، د أ ل اللتان (٣) لكل التعديل متساويتين (٥) .



شكل (١٢٧)

(١) سا : د ا ل ، ر د ل .

(٢) [كل مثل نظيرة وزاويتا ل ، م] : غير موجود في سا

(٣) سا : اللتين

(ج) يراد في النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرض أن المستقيم ا ب ح هو الذي عليه المراكز حيث ا مركز البروج ، ب مركز المدل ، ح مركز الدائرة التي يدور حولها مركز الحامل . وليكن التدويران مركزاها هـ ، د يعملان زاويتين

تساويتين عند مركز المدل ب أي أن $\angle ا ب ح = \angle ب ح د$ (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

أولا $\angle ا ب د = \angle ا د ب$

ثانياً $\angle ا ب م = \angle ا ل م$ حيث ا م ، ا ل مماسين للتدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند هـ وأن ل مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

$\angle ب ح ط = \angle ب ح ل$ ، $\angle ب ح د = \angle ب ح ل$

لكن $\angle ب ح ط = \angle ب ح د$ ففرضا

٢٠. $\hat{e} - \hat{c} = \hat{a}$ ويكون $\hat{a} = \hat{b}$ ، $\hat{c} = \hat{d}$ ،
 فإذا وصلنا \hat{a} ، \hat{b} ، \hat{c} ، \hat{d} وانزلنا المودين \hat{e} ، \hat{d} وحل امتداد
 \hat{a} ، \hat{c} والمودين \hat{e} ، \hat{d} على \hat{a} ، \hat{c} نجد أن
 الشكلين \hat{e} ، \hat{d} ، \hat{c} ، \hat{d} مستطيلان

في المثلثين \hat{e} ، \hat{c} ، \hat{d} : $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ،
 $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{c} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ،
 ٢١. ينطبق المثلثان وينتج أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ،
 أي أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

وفي المثلثين \hat{e} ، \hat{c} ، \hat{d} : $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ،
 لأن كلا منهما يساوي البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

٢٢. ينطبق المثلثان وينتج أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

وفي المثلثين \hat{e} ، \hat{c} ، \hat{d} : $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، لأن كلا منهما يساوي نصف قطر الدائرة
 التي يدور حولها مركز الحامل ، $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، (لأن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$)

٢٣. ينطبق المثلثان وينتج أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

٢٤. $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

أي أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

وفي المثلثين \hat{e} ، \hat{c} ، \hat{d} : $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ،
 ٢٥. ينتج من انطباق المثلثين أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

وفي المثلثين \hat{e} ، \hat{c} ، \hat{d} : $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ،
 (لأن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$)

٢٦. ينتج أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، وهو المطلوب أولا .

وكذلك ينتج من التطابق أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$.

والآن في المثلثين \hat{e} ، \hat{c} ، \hat{d} : $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ،
 ٢٧. ينطبق المثلثان وينتج أن $\hat{e} = \hat{c}$ ، $\hat{d} = \hat{d}$ ، وهو المطلوب ثانياً .

فصل

في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة (١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إما لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوزها (٤) ثم ينتهي إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (٦) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرقى (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١٦) فرقى (١٧) أصغر ولما كان أحد نصفي (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعده عن الشمس الذي يلي الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

(١) [فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ف : به استخرج .

(٣) سا : وأما .

(٤) سا : ترجعا .

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا ، د : تدويرها .

(٨) سا : الفلك الخارج - وفي د : فلك الخارج .

(٩) [كاتبين] : غير موجود في سا - وفي د : كاتبين .

(١٠) سا ، د : إلا أنه .

(١١) سا ، د : فكان .

(١٢) د : غير موجود .

(١٣) ف : أكثر .

(١٤) ف : فترى .

(١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

(١٦) سا ، د : أبعد كان أصغر .

(١٧) ف : فترى .

(١٨) في هامش ب : قطر .

(١٩) سا ، د : قطر .

(٢٠) د : هنتين .

الأرصاد بعدان عظيمان مسائي وصباحي متساويان في موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان في الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (١) وأنه (٢) إذا نصف ما بين موضعيهما عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الخط المار بالأوج والحضيض فلما كان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحي ومسائي متساويين ليأخذ (٣) منتصف (٤) ما بينهما فيعلم (٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رسدا لغاية بعد مسائي (٦) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا ورباعا (٨) إذا كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس إلى الدبران (٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون (١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا تقريبا من الأول لغاية البعد الصباحي مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السماء على (١٢) عشرة أجزاء من الخوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزء (١٣) من الحمل أو الميزان (١٤) فعليها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائي

(١) سا ، د : والحضيض .

(٢) سا : فإنه .

(٣) ف : لتأخذ .

(٤) ف : منتصف .

(٥) سا ، د : فيعرف .

(٦) سا ، د : المسائي .

(٧) سا ، د : أحد - وفي سا : إحدى .

(٨) سا ، د : وربع - وفي سا ، د : وربع جزء .

(٩) [إلى الدبران] : غير موجود في سا .

(١٠) ف ، سا ، د : وعشرين .

(١١) سا : وربع جزء - وفي د : غير موجود .

(١٢) [ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السماء على] : في بعض النسخ وفي

ف ، سا ، د : غير موجود .

(١٣) [غير ثمن جزء] : غير موجود في سا ، د .

(١٤) سا ، د : والميزان .

(١٥) سا : وقع .

(١٦) د : لغاية .

فكان ستة وعشرين جزءا ونصفا (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من السرطان
والرصد الآخر (٣) قريبا منه صباحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر
جزءا ونصف من الجدى والمتوسط بينهما بالتقريب ذلك بعينه فهذا ما رصده بطليموس
وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدتين صباحيا ومساويا متقاربتين ورصدتين آخريتين
مثل ذلك (٦) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت
إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والنظرية أربع درجات والمدة بينهما قريب (٨) من
أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠)
أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريبا مما وجد للثابتة (١١) .

فصل

في أن عطارد يكون على أقرب قربه

في الدورة الواحدة مرتين (١٢)

ولما (١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط
الشمس على قريب من عشرة أجزاء (١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

(١) ٥٥ ، ٥٤ ، ٥٣ : ونصف .

(٢) ٥٤ ، ٥٣ ، ٥٢ : تسعة .

(٣) ٥٤ ، ٥٣ ، ٥٢ : ورصد آخر .

(٤) ٥٤ ، ٥٣ ، ٥٢ : مساويا .

(٥) ٥٤ : قدره .

(٦) ٥٤ : من مثل .

(٧) ٥٥ ، ٥٤ ، ٥٣ : و .

(٨) ٥٤ : قريبة .

(٩) ٥٤ : إذا .

(١٠) ٥٤ : في كل .

(١١) ٥٤ : لثابتة .

(١٢) [فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة مرتين] : غير موجود

في ٥٤ ، ٥٣ .

(١٣) ٥٤ : ثم لما .

(١٤) ٥٤ : غير موجود .

(١٥) ٥٤ : أكبر .

ذلك في بعض سني رصده ثلاثا (١) وعشرين جزءا ورعبا (٢) وفي ثلاث (٣) السنة
 بعينها ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان ويجده
 تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (٦) من عشرين من الجزء الواحد (٧) فكان (٨)
 الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدتين
 ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١٢)
 الخط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالحفة
 الخط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الخط كم بعده من مركز
 البروج فايكن البحث عاشر الميزان و : ج (١٣) بحيث عاشر الحمل فإنه وإن لم يكن
 الوسط عليهما في الرصدتين فلم يكن يبعد عنها بما يوجب خلافا يعتد به وعليها فلما تدوير
 ولتصل بينها القطر و : ب عليه موضع الإبصار (١٤) ونخرج ب هـ ، ب د تماسين (١٥) ولتصل
 ح هـ ، ا د وهما لا محالة عمودان ولأن (١٦) فضل اختلافي ح ب هـ ، أ ب د معلومان
 بالرصد فزاويتا ب معلومتان (١٧) وزاويتا د هـ ، ا (١٨) قائمتان تبقى (١٩) الباقيتان

(١) هـ ، سا : ثلاثة .

(٢) ب : ورعب .

(٣) [تلك] : مكرر في سا .

(٤) سا : غير موجود .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) في هامش هـ : وخمسا وعشرين دقيقة .

(٧) سا : [أو خمسا وعشرين دقيقة] بدلا من [وجزءا من عشرين من الجزء الواحد] .

(٨) ف : وكان .

(٩) سا : إذا .

(١٠) [تارة وعلى الحمل أخرى] : غير موجود في سا .

(١١) سا : ونصف .

(١٢) سا ، نصف قطر .

(١٣) سا : [د] .

(١٤) سا : الأرصاد .

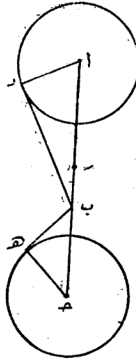
(١٥) سا : المماسين .

(١٦) هـ ، سا : فلان .

(١٧) ف : معلومتين .

(١٨) هـ ، ح هـ ، ا .

(١٩) سا : يبقى .



شكل (١٣٨)

معلوماتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١). ولأن $ح هـ$ ، $أ د$ متساويان (٢) تصير (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في (٥) دائرتين (٦) على المثلثين (٧) وتصير نسبة جميع $ح ا$ معلومة (٨) فإذا نصف على $د$ (٩) كان نسبة $ب د ر$ (١٠) الفضل معلومة (١١) (٥)

-
- (١) $سا$: معلوما .
 (٢) $هـ$: متساويان .
 (٣) [نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة ولأن $ح هـ$ ، $أ د$ متساويان، تصير] : مكرر في $سا$.
 (٤) $سا$: المثلث .
 (٥) $سا$: من .
 (٦) $سا$: الدائرتين .
 (٧) [تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في دائرتين على المثلثين] : في هاشم ف .
 (٨) $سا$: معلوما .
 (٩) [على $د$] : غير موجود في $سا$.
 (١٠) $سا$: $هـ د$.
 (١١) $سا$: معلوما .
 (٥) تعيين البعد بين مركز البروج ومتنصف خط الأوج والخضيق لطان $ح$:
 في شكل (١٢٨) نفرض $ا$ مركز التدوير عند الأوج ، $ح$ مركز التدوير عند الخضيق ، ولنكن نقطة $هـ$ مركز البروج . نصل $ا$ وننصفه في نقطة $د$.

أعظم مما رتب (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول وسلسلا لموضع الحضيض الأول وقد (٢) ذكر رسيدا كان أعظم البعد البستاني (٣) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا واربعا (٥) ورده لآخر (٦) كان أعظم البعد الصباحي فيه لعطارد ستة وعشرين جزءا ونصف جزء ووسط الشمس في الرصدتين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعني جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل (٩) ستة وأربعون جزءا ونحوه (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وهما قد وجد ستة وعشرون ونصف بفضل (١٢) ثلاث (١٣) درج وربع وقد ذكر رصدتين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الجزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطارد في هذين الرصدتين هو في الحوزاء والدلو وعلى الجزء (١٥) العاشر منها وكان مع ذلك أقرب ما يكون من (١٦) الأرض فيمن ذلك أن نقطة ر ليست (١٧) مركز الخارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يلور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة

- (١) سا : غير واضح .
(٢) ف ، سا : المساوي .
(٣) هـ : وربع .
(٤) سا وهامش هـ : التعديلين .
(٥) سا وهامش هـ : ستة .
(٦) [لأن ضعف الذي عند الحمل] : في هامش ف .
(٧) سا : [مراد] بدلا من [ستة وأربعون جزءا ونصف] .
(٨) سا : التعديلين .
(٩) سا : يفضل .
(١٠) سا : ثلاث .
(١١) سا : غير موجود .
(١٢) سا : غير موجود .
(١٣) سا : إل .
(١٤) سا : ليس .
(١٥) هـ : في هامش : في هامش .
(١٦) سا : تدور .
(١٧) سا : في هامش : في هامش .

مرة واحدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتين وإذا كان كذلك حصل الأوج وهو مرة (٣) أقرب ومرة بعد في دورانه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الخارج فيكون أحد الرصد من الأرصاد الأول الذي على (٤) الميزان (٥) وقع الكوكب (٦) ومركز فلك تدويره (٧) بجذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب (٨) ومركز تدويره بجذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما يجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة لإيرادا مشروحا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوج الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتين في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلاً عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس ويتحرك (١٠) الأوج الباقي من الجانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث (١١) ويكون بينهما (١٢) وبين الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان (١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : إذا

(٣) سا : في مرة

(٤) سا : عند

(٥) في هامش بنو سا : وبالملة

(٦) سا : للكوكب

(٧) سا : غير واضح

(٨) سا : لكوكب

(٩) سا : أوج

(١٠) سا : ويتخرج

(١١) ف ، سا : تثليث

(١٢) [من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينهما] : في هامش

(١٣) سا : تسديس

(١٤) [فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس] : غير موجود في سا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التلوير على أوج الحمل والحامل (١١) على حضيض مداره ويكون حضيض الحمل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (١٢) الخطان المحركان أحدهما لمركز التلوير والآخر لمركز الحمل وإن غير شيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دائما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (١٣) الحكم في التلثين واحدا وإذا (١٤) افرقا أعنى الخطين فصار كل واحد منهم مسافة التسديس للحضيض الأول والتلث (١٥) للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التلوير على حضيض الحمل وقت التلث فإنه لو كان على حضيض الحمل كان (١٦) يصير إلى الأوج (١٧) لا (١٨) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحمل لا يكون حضيض الحمل إلا (١٩) قريبا من أوج مدار الأوج فرمى الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (٢٠) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (٢١) يزيد (٢٢) على قربه من حيث هو حضيض .

فصل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (٢٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرسادا لأعظم أبعادها (٢٤) متساوية ووجد أوسطها (٢٥) في مواضع مختلفة فتصف ما بينها فخرج (٢٦) القطر المار بالبعدين

(١) ف : أو الحمل

(٢) ف : والباقي

(٣) [أبعد البعد دائما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون] : غير موجود في سا

(٤) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

(٦) سا : لكان (٧) سا : أوج

(٨) ف : ولا (٩) ف : لا

(١٠) سا : فإن

(١١) ف : مرة

(١٢) ف : يريد - وفي سا : يدور

(١٣) [فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة] : غير موجود في سا ، د

(١٤) سا : أبعاده

(١٥) سا : أوسطها

(١٦) ف : يخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعده مسائي^(١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثريا كان سبعة^(٢) وأربعين جزءاً وربما^(٣) وكان^(٤) وسطها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر^(٥) جزءاً وربيع^(٦) من الخوت^(٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعده صباحي معتبر^(٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من الثورمين^(٩) مساوياً لذلك وهو^(١٠) مرية ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربيع من الأسد وأيضاً رصد ثاون لبعده صباحي ووسط الشمس^(١١) الزهرة^(١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءاً ونصف^(١٣) جزءاً^(١٤) رجزاً من ثلثين ورصد بطليموس للمسائي كذلك والوسط^(١٥) على جزئين وأربع دقائق من الجدى والنصف^(١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور^(١٧).

فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير^(١٨) الزهرة^(١٩)

وأما تبين^(٢٠) أن^(٢١) أي البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر^(٢٢) رسدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءاً وخمسة جزء من الثور فكان

- | | |
|--|----------------------|
| (١) ف : مساوي | (٢) ف ، سا : تسمة |
| (٣) ف : وربيع | (٤) سا : كان |
| (٥) سا : وعشرين | (٦) سا : غير موجود |
| (٧) سا : الجنوب وربيع | (٨) ف : يعتبر |
| (٩) سا : القلمين | (١٠) سا : مر ل |
| (١١) سا : غير موجود | (١٢) ف : بين النطرين |
| (١٣) سا : ونصفا | |
| (١٤) سا : غير موجود | |
| (١٥) في هامش ف : يعنى وسط الشمس | |
| (١٦) سا : والمتنصف | |
| (١٧) سا : والثور | |
| (١٨) ف : تدوير فلك | |
| (١٩) [فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة] : غير موجود في ما عدا | |
| (٢٠) ف : تبين | |
| (٢١) سا : غير موجود | |
| (٢٢) ف : تذكر | |

(مدح) ورصد له والوسط (١) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٣) فإذن الأوج في الثور والحضيض في (٤) العقرب متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الخط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٠) على رأس الحمل والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخميس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١٦) من الكوكب الباقى (١٧) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءا وخمسين (١٨) من الثور فعرف بطليموس من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيف عرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه منها ليكن (١٩) أن نقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (٢١) الكوكب الساقى و: أ ب الخط الواصل بينهما ولأن أ شمالى و: ب جنوبى فيقاطعهما خط

(١) ف : الوسط

(٢) [خمسة وعشرين جزءا وخميس جزء من الثور فكان (مدح) ورصد له والوسط على]:

غير موجود في سا

(٣) سا : مر ل

(٤) [الثور والحضيض في] : غير موجود في سا

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : غير موجود

(٨) ما : فان

(٩) سا : زويت

(١٠) ف : في الهاش

(١١) ف : التي على

(١٢) في هاش ه : الأصل الرجل المؤخرة

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : بعده

(١٥) ه : [منتصف] - وفوقها [نصف]

(١٦) سا : بعده

(١٧) سا : غير واضح

(١٨) سا : غير موجود

(١٩) سا : لتكن

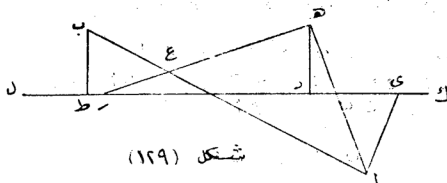
(٢٠) ه : موضع

(٢١) ف : مواضع - وفي ب : نقطة - وفي د : غير موجود

البروج وليكن ك ل (١) نقاطا (٢) على د ونخرج عمودي أ ي ، ب ط على ك ل فتكونان (٣) عرضي الكوكبين وليكن ه نقطة الزهرة ونخرج عمود ه ح (٤) على أ ب وهو البعد الذي كان معلوما بالرصد إذ كان علم بمقدار (٥) بعد الزهرة من الخط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إلى ر ولنصل ه ب ، ه أ (٦) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مثلثي أ ح ي ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويتي ي ، ط من مثلثي ح ي أ ، ح ط ب (٩) قائمتان وزاويتا ح متقاطعتان فالمثلثان متشابهان ونسبة أي إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة ونسبة مجموع أي ، ب ط المعلومين إلى أي مثل نسبة ط ي (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولي الكوكبين إلى ح ي ف : ح ي معلوم و : ح ط معلوم وبصير لذلك أ ح : ح ب معلومين ولأن ه ح معلوم وزاوية ح (١١) قائمة وزاوية (١٢) ح معلومة وفضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح ر معلوم النسب و : ح ر معلوم فمثلث ح ح ر معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قائمة وجميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٣) معلوم النسب ففرض ه د معلوم وجميع د ر معلوم (١٤) و : ح ر معلوم ف : د ح معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم (١٦) معلوم وأقول (١٧) إنه لو لم يكن

-
- (١) ما : كل
(٢) ما : فيكونان
(٣) ما : مقدار
(٤) [ولنصل ه ب ، ه أ] : في هاش ه - وفي ف : غير موجود - وفي ما : ر ، ه ، ف
(٥) ف : متساويان - وفي ما : [ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مثلثي أ ح ي ، ب ح ط متشابهان] غير موجود
(٦) ما : فلان - وفي ف : فين
(٧) ف : ح ي ، ح ط ب - وفي ما : ح د ي ، ح ط ب
(٨) ما : ب ط
(٩) [ح قائمة وزاوية] : في هاش ف
(١٠) ف : د ه و
(١١) [ف : ح ر ، ح ر معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قائمة وجميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب ففرض ه د معلوم وجميع د ر معلوم] : غير موجود في ما : من
(١٢) ما : الملوحة
(١٣) ما : فاقول

هـ ح (١) معلوما بالرصد وكان المعلوم هـ أ ، هـ ب فإن جميع ذلك يكون معلوما
فلنصل هـ أ ، هـ ب ولنقسم زاوية هـ بنصفين بخط هـ ح (٢) ونخرجه إلى ر ونعلم (٣)



مثلي ي أ ح ، ب ح ط بخطي (٤) ب ط ، أي (٥) مثل (٦) ما علمنا ولأن
زاوية هـ منصفة فسبة أ ح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) هـ أ ، هـ ب (٩) و : أ هـ ،
هـ ب معلومان (١٠) ومثلث أ هـ ب معلوم النسب فهو معلوم الزوايا فزاوية هـ معلومة
فنصفها معلوم فتصير زوايا مثلي هـ أ ح ، هـ ب ح معلومة وضلعا هـ أ ، هـ ب معلومان
فيصير نسب الأضلاع في كل واحد منها معلومة فتعلم هـ ح (١١) ومثلث ح ر معلوم
بزاوية ح وزاوية ح (١٢) الباقية من هـ ح أ ومعلوم ضلع ج ح الذي هو الفضل من
معلومي أ ح ، أ ح فيعلم ح ر وزاوية ر (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بقي (١٥)

- | | |
|---|---------------|
| (١) سا : هـ ح | (٢) سا : هـ ح |
| (٣) سا : فتعلم | (٤) سا : وخطي |
| (٥) سا : ب ط ، ا ب | |
| (٦) سا : بميل | |
| (٧) سا : ا ح ، ح ب | |
| (٨) سا : نسبة | |
| (٩) سا : هـ ا ، ا ب ، هـ ب معلوم | |
| (١٠) [: ا ب ، هـ ب معلومان] : غير موجود في سا | |
| (١١) سا : هـ ح | |
| (١٢) [وزاوية هـ] : غير موجود في سا | |
| (١٣) ف : ح | |
| (١٤) ف : لتعلم | |

(٥) تعيين طول وعرض الزهرة: إذا رُصدت بالنسبة لتجميع معلومين :

أشار ابن سينائي، أن بطليموس عرف طول وعرض الزهرة من رصد واحد ثاونا بالنسبة لتجميع معلومين
من نجوم كوكبة الحمل أحدهما شمال والآخر جنوبي . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الخط الموصل بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فتقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والعرض من ذلك ، ثم ناقش ابن سيناء احتمالا آخر وهو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

في شكل (١٢٩) نفرض \angle ل البروج ، نقطتي Γ ، Δ تمثلان النجمين المعلومين أحدهما شمال والآخر جنوبي . فصل $\Gamma\Delta$ ليقطع البروج في نقطة α ، ثم نزل العمود $\alpha\epsilon$ من الزهرة على $\Gamma\Delta$ ونمده ليقابل البروج في نقطة ρ ، كما نزل الأعمدة $\Gamma\delta$ ، $\Delta\delta$ ، $\epsilon\delta$ على البروج المعلوم لدينا :

$$\Gamma\delta = \text{عرض النجم } \Gamma ، \epsilon\delta = \text{عرض النجم } \Delta$$

$$\Gamma\delta - \epsilon\delta = \text{الفرق بين طول النجمين}$$

$$\alpha\delta = \text{بعد الزهرة عن الخط الواصل بين النجمين (رسدا)}$$

$$\frac{\alpha\delta}{\epsilon\delta} = \text{ (رسدا)}$$

$$\text{في المثلثين } \Gamma\delta\epsilon ، \Delta\delta\epsilon ، \Gamma\delta\epsilon = \Delta\delta\epsilon$$

$$\text{زاوية } \Gamma\delta\epsilon = \text{زاوية } \Delta\delta\epsilon = 90^\circ$$

$$\text{زاوية } \Gamma\delta\epsilon = \text{زاوية } \Delta\delta\epsilon$$

$$\therefore \text{المثلثان متشابهان ويتبع أن :}$$

$$\frac{\Gamma\delta}{\Gamma\epsilon} = \frac{\Delta\delta}{\Delta\epsilon} = \frac{\alpha\delta}{\epsilon\delta} \quad \therefore \frac{\Gamma\delta + \Delta\delta}{\Gamma\epsilon + \Delta\epsilon} = \frac{\alpha\delta + \epsilon\delta}{\epsilon\delta}$$

$$\text{لكن } \Gamma\delta + \Delta\delta = \Gamma\delta\epsilon + \Delta\delta\epsilon = \text{معلومة}$$

$$\therefore \text{يمكن معرفة } \Gamma\epsilon \text{ وبالتالي } \Delta\epsilon \text{ ومن ذلك زاوية } \alpha\delta$$

$$\text{وبالمثل يمكن أن نعلم كلا من } \Gamma\delta ، \Delta\delta \text{ بمعرفة البعد بين النجمين}$$

$$\text{وفي المثلث } \alpha\delta\epsilon :$$

$$\text{زاوية } \alpha\delta\epsilon = \text{معلومة ، زاوية } \epsilon\delta\alpha = 90^\circ ، \alpha\delta\epsilon = \epsilon\delta\alpha - \Gamma\delta\epsilon = \text{معلوم}$$

$$\therefore \text{يمكن أن نعرف } \alpha\delta ، \epsilon\delta ، \text{ زاوية } \rho$$

$$\text{وفي المثلث } \alpha\delta\epsilon$$

$$\text{زاوية } \alpha\delta\epsilon = 90^\circ ، \text{ زاوية } \alpha\delta\epsilon \text{ أصبحت معلومة ، } \alpha\delta\epsilon = \text{معلوم}$$

$$\therefore \text{نعرف من ذلك } \alpha\delta ، \Delta\delta \text{ حيث } \alpha\delta\epsilon = \text{عرض الزهرة}$$

$$\text{وأخيرا ، من } \alpha\delta\epsilon = \text{عرض الزهرة} = \alpha\delta\epsilon - \text{الفرق بين أطوال الزهرة ونقطة } \alpha\delta\epsilon \text{ المعلومة}$$

$$\therefore \text{يمكن أن نعلم طول الزهرة}$$

$$\text{أما الاحتمال الذي ناقشه ابن سيناء فهو بفرض علم معرفة } \alpha\delta ، \frac{\alpha\delta}{\epsilon\delta} \text{ وبدلا من ذلك نرصد}$$

$$\text{بعد الزهرة عن النجمين } \Gamma\delta ، \Delta\delta$$

$$\text{في نفس الشكل نفرض أن } \alpha\delta \text{ هو منتصف زاوية } \Gamma\delta\epsilon \text{ ونعلم إلى ردا}$$

$$\text{وبمثل ما سبق من مثلثي } \Gamma\delta\epsilon ، \Delta\delta\epsilon \text{ نستنتج } \Gamma\delta\epsilon ، \Delta\delta\epsilon ، \alpha\delta ، \epsilon\delta ، \text{ زاوية } \alpha\delta\epsilon$$

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التي عند (ك) من العقرب وأصغر من التي تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد في الحركة التي أدركت لذلك ثم بين من هذين الرصدين نسبة قطر التلوير بشكل على قياس ما في عطارد فخرج الواصل إلى جزءا ورابع جزءا من ستين جزءا من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل

فصل

في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج

لعطارد والزهرة (٥)

ثم طلب مركز المعدل لها ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائي وصباحي ومركز التلوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذي يوجه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلك ا د ب حيث أن د ح منتصف زاوية ا

$$\therefore \frac{ا د}{د ب} = \frac{ا ح}{ح ب} \text{ ومن ذلك نعلم ا ح}$$

∴ يمكن معرفة ح د = ح ا - ا د

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث ا د ب ومن ذلك زواياه

∴ زاويتي ا د ب ، ا ب د : ا د ح = (= $\frac{1}{2}$ ا د) معلومتان

∴ مثلث ا د ب يصبح معلوما ويتبع منه زاوية ا د ب ، ضلع د ب

وفي مثلث ح د ب :

زاوية ح معلومة ، زاوية ح د ب = ١٨٠ - ا د ح = معلومة ، ح د معلوم

∴ نعلم ح د ، ح ب ، ر ، زاوية ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة السابقة لتحمين طول وعرض الزهرة

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامشه : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعده الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

(٥) [فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد والزهرة] : غير موجود

في سا ، د

(٦) سا : متضادين

(٦) سا : البعدين

(٨) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطارد (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائي منها من أرصاد ثلون وكان ستة وعشرين جزءا وربما (٣) إذ كان المرئي عند الأمدست درجات ثلث والوسط على عشرة وجزء من اثني عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحي مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئي (٦) في الجوزاء (ك هـ) (٧) فكان (٨) بينهما عشرون (٩) جزءا وربيع (١٠) وقد عرف ذلك لمن موضعي مرثيه ووسطه فهذا لعطارد وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحي (١٣) منها كان (١٤) (حل) وجزءا من اثني عشر من جزء (١٥) والمسائي (مح ك) (١٦) ولنفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أ ح الخط الذي كان قبل ولنفرض ح (١٨) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أ ح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الخط الخارج من مركز

(١) سا : لشكل

(٢) سا : عطارد

(٣) سا : وربما

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : جزءا

(٦) سا : والمشتري

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : وكان

(٩) سا : عشرين

(١٠) سا : وربما

(١١) سا : بعد

(١٢) ف : في الماش

(١٣) سا : فالصباحي

(١٤) ف : غير موجود

(١٥) [وجزءا من اثني عشر من جزء] : غير موجود في سا

(١٦) سا : مح ك

(١٧) سا : ولنقص

(١٨) سا : ح

(١٩) ف : غير موجود

(٢٠) ف : ومركز

(٢١) سا : أ ب - وفي سا : خط

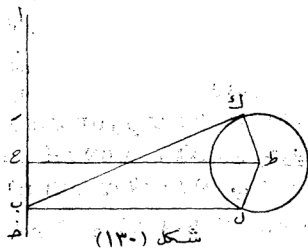
(٢٢) سا : غير واضح

(٢٣) سا : ولأن

المعلك مارا بمركز التلوير الذى عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج ح ط على قائمة وعلى ط فلك تلوير (٣) ولنخرج ب ل ، ب ك (٤) مماسين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب (٦) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتى (٧) ل ، ك المتناظرتان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسانى كان على ك والصباحى على ل وفى الخالتين مركز التلوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥) وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لمكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٩) الوسط ما تقرزه (٢٠) زاوية لأح ط (٢١) وينتهى إليه خط ح ط (٢٢)

-
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (٢) سا : تقديم | (١) سا : الكوكب |
| (٤) سا : ب ل ، د ل | (٣) سا : التلوير |
| | (٥) سا ، د : ونصل |
| | (٦) سا ، د : ط ل ، ط ك |
| | (٧) ب ، سا ، د : وزاويتا |
| | (٨) سا : مساوى |
| | (٩) د : واحد |
| | (١٠) د : ل ب ل |
| | (١١) سا ، د : لوتر |
| | (١٢) سا ، د : فنصفها |
| | (١٣) سا : ل ل |
| | (١٤) سا ، د : واحد |
| | (١٥) سا ، د : معلومة |
| | (١٦) سا ، د : قائمة |
| | (١٧) سا : زاويتى |
| | (١٨) سا : خطا |
| | (١٩) د : مكان |
| | (٢٠) د : ما يقرره |
| | (٢١) سا ، د : ح ط |
| | (٢٢) سا ، د : ح ط |

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) الوسط المقوم (٢) الخقق بل من الوسط المجاذي لوسط الشمس وقد علمت الفضل بين الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط ح (٤) زاوية ل ب ط ليست زاوية بعد مسائي أو صباحي وكذلك (٥) زاوية ك ب ط (٦) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هما زاويتان أخريان إحداها تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن التعديل في جانب ينقص بما (٩) يزيد في الآخر (١٠) أو يزيد بما (١١) ينقص في جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

(١) [إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من] : غير موجود في ما

(٢) ما : غير موجود

(٣) ما : ولا شك أن

(٤) ف : ب ط - وف : د : س ط ح

(٥) ف : ولذلك

(٦) ما ، د : ب ح ط

(٧) ما : عليها

(٨) ما ، د : فقد

(٩) د : ما

(١٠) ما ، د : جانب آخر

(١١) د : ما

(١٢) د : وليكن

(١٣) ب : غير موجود - وف : ف : في الهامش

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (٢) إحداها (٣) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعني ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط (٤) ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح (٥) من مثلث ط ب ح معلومة لأن ح ب كلابعد المقوم من الأوج و: ك ب ط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسب أضلاع ط ب ح معلومة فنسب (٦) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما في عطارد فقمرياً (٧) من نصف خط ب ر الذي كان علم في الشكل الأول لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي بها خط ب ر عشرة أجزاء (٨) دقيقة (*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر (٩) و: ر في

(١) سا : مساويتان

(٢) سا : [ب ا د] بدلا من [ب ا]

(٣) ف : أحدها

(٤) سا : عن الوسط

(٥) ف : ل ب ح

(٦) ب ، سا : فنسبة

(٧) (٨) سا : وخمس وعشرون

(٩) تعيين مركز المدل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدهما صباحي والآخر مساءً وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل فنشكّل (١٣٠) ا ح خط الأوج والخضيف يقع عليه نقطة ج مركز المدل المطلوب تعيينها ، نقطة ر مركز مدار مركز الحامل ، نقطة ب مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية ا ح ط = ٩٠°

ونرسم الخطين ب ل ، ب ل بمابين لفلك التدوير

موقعا ل ، ك هما البعدان الصباحي والمساءلي

نصل ط ل ، ط ل ، ط ب والمطلوب تعيين ب ح

في المثلثين ط ل ب ، ط ل ب :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٩٠° ، ط ب مشترك

∴ ينطبق المثلثان ويتتج أن زاوية ط ب ل = ط ب ل = ١/٢ ل ب ل

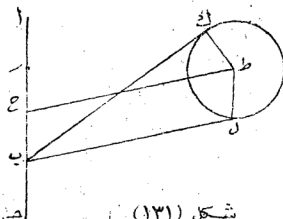
∴ كلا من البعد الصباحي والمساءلي معلوم بالرصد

∴ مجموعها وهو زاوية ل ب ل معلوم

∴ شكل من زاويتي ط ب ل ، ط ب ل معلومة وهما مساويتان

لكن زاوية ا ب ل هي البعد المقوم للنقطة ل وذلك معلوم

∴ زاوية ا ب ل + ل ب ط = ح ب ط معلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعني إلى $ا$ فخط $ب ح$ في الزهرة
(ب ل) بالتقريب من خط $ا$ إذا كان (١) رأ مستين (٢) وكان خط $ب ر$ واحدا وربعا (٣)
فيقع في عطارد لا محالة بين $ر ب$ وفي الزهرة بين $ر ا$ (٤) كما علمنا علته (٥).

فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطارد (٨)

ثم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل في عطارد خاصة وهو (٩)
ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلك التلووير وقد أخرج على (١٠) رعمود $ر ن$ مساويا

وفي المثلث $ح ب ط$:

زاوية $ح = ٩٠^\circ$ ، زاوية $ح ب ط$ معلومة

∴ تعرف النسبة $\frac{ح ب}{ط ب}$

لكن النسبة $\frac{ط ب}{ط ل}$ معلومة ∴ $\frac{ح ب}{ط ل}$ معلومة

أي أن موقع النقطة $ح$ يصبح معلوما

(١) $سا$: كان خط

(٢) $ف$ ، $ط$: شيئين (٣) $ح$ ، $سا$: ورع

(٤) $سا$: [سود] بدلا منه [بين ر ا]

(٥) $ف$: عليه - وفي $سا$: عليه والله الموفق

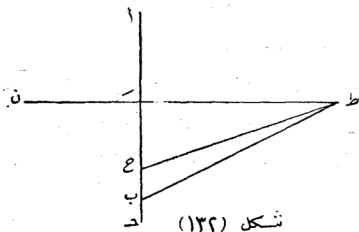
(٦) $ح$: غير موجود (٧) $ف$: من

(٨) [فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد] : غير موجود في $سا$ ، د

(٩) $سا$: فهو

(١٠) $سا$: غير موجود

ل : ر أ (١) ومعلوم أن ر ن يتحرك على ر و يتحرك (٢) الأوج و : ح ط يتحرك
أيضاً ويتحرك ط (٣) مركز التدوير إلى جهة مضادة لجهة حركة ر ن فيتوافيان (٤)
معا ويكون الزمانان إلى متوافيهما (٥) متساويين لا محالة وحينئذ يصير ط (٦) على



ن (٧) لأن مركز التدوير متى صار على هذا الخط صار على الأوج من الحامل ولأن مركز
الحامل يتحرك لا محالة حول ر حركة مساوية لحركة أ أعني ن (٨) فيكون مركز
الحامل دائماً على الخط المستقيم الواصل بين ر وبين أ أعني ن (٩) وليكن (١٠) نقطة م
ولأن خط ب ر القاعدة صغير جداً بالقياس إلى خط ك ر (١١) فزاوية ط ر ب ليست
أقل من قائمة بشيء محسوس فخطا ط ر ، م ن (١٢) كخط واحد مستقيم عند الحس
و : أ ر أعني ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط ط ر (١٣) يعلم من ذلك
فجميع ط ن معلوم ولا محالة أن م حينئذ يكون منتصفه فيكون م ن معلوماً يبقى ر م

- (١) م : [أ ر أ] بدلا من [ر : د أ]
(٢) م : ويخرج ر
(٣) م : ويخرج
(٤) ف : قبوا فيان
(٥) م : يوافيهما
(٦) م : تصير
(٧) م : ر
(٨) م : ر
(٩) م : ر
(١٠) م : ولكن
(١١) م : ط ر
(١٢) ف : ط ر ، د م ن
(١٣) م : و ط ر

معلوماً وخارج بالحساب قريبا (١) من (٢) خط (٣) ب ح (*) ثم بين أن
الذي وجهه بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ما وضعه يوجب (٤)
أن يكون الحساب وافقاً للرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر
الدلو أو التوأمين (٥) كان مجموع فضل التعديل من الجانبيين (مره) وهو ما يوتره
قطر فلك التدوير فليكن القطر المار بقطر بالبعدين هو خط أ ب ح د ه و : أ أوج و : ه
حضيض و : ب مركز مدار الحامل و : ح مركز المعدل و : د حيث (٦) الإيصار
وليكن على ر تدوير بعده عن الأوج ثلث (٧) دائرة ونصل (٨) ح ر (٩)
فتكون زاوية ح د ه معلومة وهى توتر (١٠) الثلث وليكن ب ح هو الخط الخارج من

(١) س : قريب

(٢) س : ط من

(٣) س : غير موجود

(٤) تعيين بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لطاراد :

نفرض أن ح خط الأوج والحضيض (شكل ١٣٢) يقع عليه نقطة ح مركز المعدل ، ر
مركز مدار مركز الحامل ، ب مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة طاراد أن خط الأوج ر أ و ب المساوى له يتحرك حول ر محركاً معه
الأوج ، وأن ح ط يتحرك أيضاً في عكس الاتجاه حتى إذا تلاقيا أصبحت نقطة ط عند الأوج
ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة ب حول ر . وهذا المركز
يقع دائماً على الخط ر ب وليكن نقطة م

ب : زاوية ط ر ب = قائمة تقريباً

ب : ط ر ب خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفي الثلث ط ر ب :

زاوية ر = ٩٠° ، ط ب معلوم

ب : يمكن معرفة ط ر ومن ذلك نعلم ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل

وقد تبين من الحسابات أنه يساوى تقريباً الخط ح

(٤) س : توجب

(٥) س : غير واضح

(٦) ف : جيب

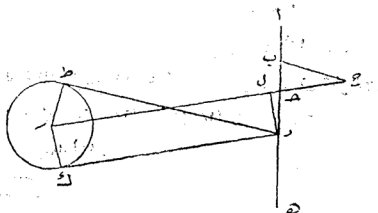
(٧) ب : غير واضح

(٨) ف ، س : وقفل

(٩) ف ، س : جزء

(١٠) س : بتوتر

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح وليكن هذا الخط ممركبا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مساوية لزاوية أ ح ر لأن حركتي مركز التلوير ومركز الحامل على الخلاف متشابهتان (٢) في السرعة وكل (٣) واحدة (٤) منها تكون (فك) (٥) عما (٦) زاويتان قائمتان (قف) (٧) تبقى (٨) زاوية ح ب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبقى مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا لـ : (فك) (١٠)



شكل (١٣٣)

ولأن ضاهي ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الخط الواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

- | | |
|---------------------------|--|
| (٢) ح : ح : ح : متشابهتان | (١) ف : ف : ف |
| (٤) ح : ح : ح | (٣) ح : كل |
| (٥) ف : فك - وق : ح : ح | (٥) ف : فك - وق : ح : ح |
| (٧) ح : ح : ح | (٦) ح : ح : ح |
| | (٨) ح : فبق |
| | (٩) ح : ح |
| | (١٠) ف : [ر : فك] - وق : ح : ح |
| | (١١) ف : ح : ح ، ح : ح - وق : ح : ح ، ح : ح |
| | (١٢) ف : ح : ح |
| | (١٣) [وبين مركز الحامل] : غير موجود في ح |
| | (١٤) [مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة] : في ح |
| | ف : [مدار حركة] : غير موجود - وق : ح : ح |
| | (١٥) [الحامل مساو للواصل بين مركز الحامل وبين مركز] : في ح |
| | (١٦) ح : ح إذا |

زاويتي ح ، ح نصف (فك) (١١) أعني (س) (٢) مثل زاوية ب فيكون المثلث
متساوي الأضلاع وقد كانت باقية د ح ر (٣) (س) (٤) جزءا
فهى (٥) مثل مقاطعتها (٦) فخط ح ر مستقيم وقد كان علم نسبته إلى ب ح أعني
إلى ح فباقي ح ر معلوم ونخرج من د عمود (٧) دل (٨) على ح ر فيقع داخلا
لأن زاوية د ح ر من مثلث (٩) د ح ر (١٠) حادة وليكن (١١) عمود دل ومثلث
ح دل القائم الزاوية معلوم زاويتين وضلع ح د ف : ح دل (١٢) منه (١٣)
و : دل معلومان وباقي ل ر (١٤) معلوم فيعلم من ذلك (١٥) مثلث دل ر لأنه
معلوم ضلعين وزاوية قائمة فيعلم (١٦) خط در و : ر ط نصف قطر التدوير معلوم
وكذلك ر ك وزاويتا ك ، ط (١٧) قائمتان (١٨) فيعلم زاوية ك د ط وخرجت
بالحساب على موافقة الرصد (*).

(١) سا : مائة وعشرين

(٢) سا : ستين

(٣) ف : د ح ل - وقى سا : د ح

(٤) سا : وستين

(٥) م : وهى

(٦) م : مقاطعها

(٧) سا : عمودا

(٨) سا : غير موجود

(٩) [د ح ر من مثلث] : غير موجود فى سا

(١٠) ف : د ح ر - وقى سا : د ح ر

(١١) م : سا : قليكن

(١٢) سا : [ف : د ح ر]

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : ا ن

(١٥) [من ذلك] : غير موجود فى سا

(١٦) سا : ويعلم

(١٧) ف : ل ، ط

(١٨) [وزاويتا ك ، ط قائمتان] : غير موجود فى سا

(*) مقارنة الرصد بالحساب لطارد :

قارن بطليموس الرصد بالحساب فى حالة عطارد عندما يكون الأوسط عنه تثليث الأوج (الوسط
هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المبدل). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد
يسلطان على هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانبين أى الزاوية المقابلة لقطر فك التدوير عند مركز الإبصار $\theta = 45^\circ 47'$ ،
 فليكن فى شكل (١٣٣) $\angle \alpha = \angle \delta$ الخط المار بالأوج Γ ، ومركز مدار مركز الحامل β ،
 ومركز المعدل γ ، ومركز الإبصار δ والحضيض ϵ . ولتكن نقطة ϵ مركز التدوير عند التثليث ، أى
 أن زاوية $\angle \epsilon = 120^\circ$ ، $\angle \beta$ الخط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الخط
 المحرك لمركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة Γ = حركة مركز الحامل من جهة Γ ومضادة لها

$$\therefore \text{زاوية } \angle \alpha \epsilon \beta = 120^\circ \quad \therefore \text{زاوية } \angle \beta \epsilon \gamma = 60^\circ$$

لكن $\angle \gamma \epsilon \beta = \angle \beta \epsilon \gamma$ تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل
 تساوى المسافة بين مركز مدار الحامل ومركز المعدل .

$$\therefore \text{زاوية } \angle \epsilon \gamma \beta = \text{زاوية } \angle \beta \epsilon \gamma = 60^\circ$$

$$\text{لكن زاوية } \angle \delta \epsilon \gamma = 180^\circ - 120^\circ - 60^\circ$$

$$\therefore \angle \delta \epsilon \gamma \text{ حل استقامه } \gamma \epsilon \delta$$

$$\text{لكن النسبة } \frac{\gamma \epsilon \delta}{\epsilon \gamma \beta} = \frac{\gamma \epsilon \delta}{\epsilon \gamma \beta} = \text{معلومة}$$

$$\therefore \gamma \epsilon \delta \text{ يصبح معلوماً}$$

والآن نسط $\angle \delta$ عوداً حل $\gamma \epsilon \delta$

$$\therefore \text{فى المثلث } \delta \epsilon \gamma :$$

زاوية $\angle \gamma$ قائمة ، $\gamma \epsilon \delta$ معلوم ، باقى الزوايا معلومة

$$\therefore \text{يمكن معرفة } \angle \delta \text{ ، } \angle \epsilon$$

$$\therefore \text{المستقيم } \angle \gamma \text{ يصبح معلوماً}$$

$$\text{وفى المثلث } \delta \epsilon \gamma :$$

$$\text{الضلعان } \delta \epsilon \text{ ، } \gamma \epsilon \text{ ، } \angle \gamma \text{ معلومان ، زاوية } \angle \gamma \text{ قائمة}$$

$$\therefore \delta \text{ در يصبح معلوماً}$$

$$\text{وفى المثلثين } \delta \epsilon \gamma \text{ ، } \delta \epsilon \beta \text{ القائمة الزاوية :}$$

$$\gamma \epsilon \delta \text{ ، } \delta \epsilon \gamma \text{ ، } \gamma \epsilon \beta \text{ ، } \delta \epsilon \beta \text{ كلها معلومة}$$

$$\therefore \text{نعلم الزاويتين } \gamma \epsilon \delta \text{ ، } \delta \epsilon \gamma$$

$$\therefore \text{مجموعها } \gamma \epsilon \delta + \delta \epsilon \gamma = \angle \delta \text{ معلوم}$$

وقد خرجت قيمتها بالحساب مساوية للرصد

فصل

في تصحيح حركات عطارد الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فينبه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطارد فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقرب (٨) من جزء واحد وسدس جزء (٩) فكان وسطه في الثور (ك ب لد) (١٠) ومكانه المعدل يبعده المسائي في الجوزاء (ير ل) وإذا (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه في الاختلاف (١٣) فلتكن زاويتا أ ح ر، أ ب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وزاويتا أ ب ح (١٤)، أ ح ر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) ر ح، ح ح (١٨) وعلى (١٩)

(١) [فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا ، د : ذلك أنه

(٣) سا : بوسط - وفي د : فوسط

(٤) د : غير واضح

(٥) د : فرصد

(٦) سا ، د : العقرب - وفي هـ : [الأسد] وبين السطرين [البقر]

(٧) سا ، د : مختلفا

(٨) د : تقريب

(٩) [واحد وسدس جزء] : غير موجود في سا ، د

(١٠) ف : لب لد - وفي د : كب لد

(١١) د : فإذا

(١٢) ف : فيسهل

(١٣) [يبعده المسائي في الجوزاء (ير ل) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الاختلاف] :

غير موجود في سا

(١٤) د : أ ب ح

(١٥) سا : يكونان - وفي د : تكون

(١٦) د : متساويتين

(١٧) سا : ونصل

(١٨) [ح ح] : غير موجود في سا ، د

(١٩) سا ، د : وعلى

ح د (١) من ح عمود ح م ومن د عمود د ن وليكن (٢) ل موضع الكوكب
ونصل (٣) د ل ، ر ل (٤) ونخرج د ر ، ح ر إلى ط ، ك على استقامة
خطى د ر ، ح ر فيكون ط الأزج الثابت الذى لا يتغير وذلك الذى بالرؤية
ويتغير ونخرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلوم فزاوية أ ح ر معلومة
وكذلك (٥) أ ب ح (٦) وباقية ح ب ح معلومة (٧) ولأن ب ح ، ح ب ح
متساويان (٨) فزاويتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع ولأن
زاوية ب ح ح (١٠) معلومة وزاوية ب ح م معلومة لأنها مقاطعة باقية ر ح د تبقى زاوية
ح ح م معلومة وزاوية م قائمة و : ح ح معلوم فإذا (١١) مثلث ح ح م معلوم (١٢) نسب (١٣)
أضلاعه وزواياه ونخرج (١٤) م ح (١٥) بالحساب (١٦) (أنح) (١٧) بالأجزاء
التي بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح (ب م) (١٩) و : ح م (٢٠) نح (٢١)

-
- (١) سا ، د : غير موجود
(٢) سا : ولتكن
(٣) سا ، د : فنصل
(٤) سا ، د : د ل ، ر ل
(٥) د : فذلك
(٦) سا ، د : ا ب ح
(٧) في د بعد ذلك : فذلك ا ب ح وباقية ح ب ح معلومة
(٨) سا : متساويان
(٩) سا ، د : ونسبة
(١٠) د : ح ح ح
(١١) سا : فإذا
(١٢) [فإذا مثلث ح ح م معلوم] : مكرر في د
(١٣) سا ، د : ونسبة
(١٤) سا : ونخرج
(١٥) سا ، د : ح م ح
(١٦) سا ، د : غير موجود
(١٧) سا : ا ب ح - ح - ف : ا ب ح - و : د : ا ب ح
(١٨) سا ، د : غير موجود
(١٩) [و : ح ح (ب م)] : في حاشى ف : و : ف : غير موجود - و : سا :
[و : ح ح (د يا)] :
(٢٠) د : [و : ح م]
(٢١) ف : ا ب ح - و : ف : سا ، د : ثمان وخمسون

دقيقة فيكون م ر قريبا من مساواة ح ر (١) لأن قاعدة ح م (٢) قريب من (نح) دقيقة وزاويتان ، د ح ر (٤) معلومتان و : ح د معلوم ف : ح د (٥) معلوم (٦) و : ن د معلوم ف : ر ن (٧) من بعد (٨) م ر (٩) معلوم (١٠) فوتر (١١) رد معلوم وزاوية (١٢) ردس (١٣) بالرصد معلومة (١٤) و : س قائمة فمثلث ردس معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعين وقائمة وجميع زاوية ل رد تنقص زاوية د ر ن تبقى زاوية ن ر ل (١٥) معلومة وخارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (١٦) فقوس ط ل معلومة (١٧) وخرج (*) بالحساب (وسط ك ر) ثم استعمل رصدا (١٨) آخر

(١) سا ، ف ، ح ر (٢) ف ، د ، د : ح ر

(٣) ف : ح - وي ، سا ، د : ثمان وخسون

(٤) ف ، سا ، ن ، ف : ح د - وي د : ن ، ف ، ح د

(٥) د : د [ف : ح ر]

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا : [و : ر ن]

(٨) سا ، د : مرید

(١٠) د : غير موجود

(١١) د : فوتر

(١٢) ف : وزاويتا

(١٣) سا : ف د س

(١٤) سا : معلوم

(١٥) سا : ح ر ل

(١٦) سا : معلومان

(١٨) ف : ح د - وي ، سا : رصدا

(*) تصحيح موقع عطارد من الأوج المرقى المتغير إلى الأوج الثابت :

في شكل (١٣٤) نفرض المستقيم $\Gamma \Gamma$ ح د خط المراكز حيث نقطة Γ مركز مدار مركز الحامل ونقطة Γ مركز المعدل ، ونقطة د مركز الإبصار ، ولتكن ح مركز الحامل ، ر مركز التدوير حيث الكوكب عند Γ .

نصل ح د ونمده ليقابل التدوير في نقطة ط . \therefore ط الأوج الثابت

ونصل د ر ليقابل التدوير في نقطة Γ . \therefore Γ الأوج المرقى المتغير

المفروض أننا رصدنا زاوية Γ د ر أي مرقنا القوس Γ د

والمطلوب إيجاد القوس Γ د

نصل ح د ، ح ر ، ل ر ، د ر ونزل المودين ح م ، د ن على ح د والمودين ح م

على د ل

بما أننا نعرف الزاوية التي سارها مركز التدوير Γ ح د ر وهي تساوي تضاد الزاوية التي

سارها مركز الحامل $\angle = \angle \text{ ا ب ج }$

$$\therefore \angle \text{ ا ب ج } = \angle \text{ ر ا ب }$$

$$\therefore \angle \text{ ا ب ج } = \angle \text{ ا ب ج } - ١٨٠ = \text{ معلومة}$$

لكن $\angle \text{ ب ح د } = \angle \text{ ب ح ا }$ لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تساوي المسافة بين مركز مداره ومركز المعدل .

$$\therefore \text{ زاويتا } \angle \text{ ا ب ج } ، \angle \text{ ب ح د } \text{ معلومتان}$$

من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث $\angle \text{ ا ب ج }$

ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية $\angle \text{ ا ب ر }$

$$\therefore \angle \text{ د ح ر } = \angle \text{ ا ب ر } - ١٨٠ = \text{ معلومة}$$

ولكن زاوية $\angle \text{ د ح ر }$ تقابل زاوية $\angle \text{ ب ح م}$ بالرأس

$$\therefore \angle \text{ ا ب ح } = \angle \text{ د ح ر } = \text{ معلومة}$$

$$\therefore \text{ زاوية } \angle \text{ ح م م } = \angle \text{ ا ب ح } - \angle \text{ ا ب م } = \text{ تصبح معلومة}$$

وفي المثلث $\angle \text{ ح م م } :$

زاوية $\angle \text{ ح م م } = \text{ معلومة}$ ، زاوية $\angle \text{ م م م } = ٩٠^\circ$ ، $\angle \text{ ح م م}$ معلوم

\therefore المثلث يصبح معلوماً ومن ذلك نعرف قيمة $\angle \text{ م ح م}$ ، $\angle \text{ ح م م}$

وفي المثلث $\angle \text{ ح د ن } :$

زاوية $\angle \text{ ح د ن } = ٩٠^\circ$ ، $\angle \text{ ح د م}$ معلوم

\therefore نعلم $\angle \text{ ح د ن}$ ، $\angle \text{ د ن ن}$ وبذلك يصبح $\angle \text{ ر ن ن}$ معلوماً

وفي المثلث $\angle \text{ ر د ن } :$

زاوية $\angle \text{ ن } = ٩٠^\circ$ ، والضلعان $\angle \text{ د ن } ، \angle \text{ ر ن}$ معلومان

\therefore يمكن معرفة الضلع $\angle \text{ ر د}$

وفي المثلث $\angle \text{ ر د س } :$

زاوية $\angle \text{ س } = ٩٠^\circ$ ، والضلع $\angle \text{ ر د}$ معلوم ، وزاوية $\angle \text{ ر د س}$ معلومة بالرصد

\therefore نستطيع إيجاد الضلع $\angle \text{ ر س}$ والزاوية $\angle \text{ س ر د}$

وفي المثلث $\angle \text{ ل ر س } :$

زاوية $\angle \text{ س } = ٩٠^\circ$ ، والضلعان $\angle \text{ ر س } ، \angle \text{ ل ر}$ معلومان

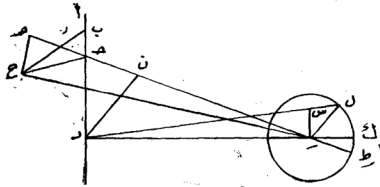
\therefore يمكن معرفة زاوية $\angle \text{ ل ر س}$

\therefore زاوية $\angle \text{ ل ر د } = \angle \text{ ل ر س } + \angle \text{ س ر د}$ تصبح معلومة

\therefore زاوية $\angle \text{ ن ر ل } = \angle \text{ ل ر د } - \angle \text{ د ر ن}$ معلومة

وبذلك زاوية $\angle \text{ ل ر ط } = ١٨٠ - \angle \text{ ن ر ل}$ تصبح معروفة

أي أن القوس $\angle \text{ ل ط}$ يمكن إيجادها .



شكل (١٣٤)

معلوم التاريخ فبين أيضا البعد من الأوج فيه (١) فعلم أنه في مدة ما بين التاريخين (٢) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (٣) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جهة (٦) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الخط المستقيم (٨) المار بالكوكب (٩) الشمالي من الجهة والوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشمال من الكوكب الشمالي (١١) فقريب من قطري القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشمالي نقطة ا والجنوبي الذي هو الوسط من الجهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الخط د هـ ولنخرج عمودى أ هـ ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وهما وموضعاهما (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

(١) ف : غير موجود

(٢) سا : التاريخ

(٣) سا : فاعتبر

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : إلى

(٦) سا : جهة

(٧) سا : الزهرة

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : غير موجود

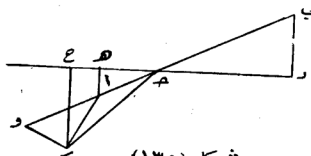
(١٠) في هامش هـ : المتروك - وفي سا : المتروك

(١١) [من الكوكب الشمالي] : غير موجود في سا

(١٢) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود

(١٣) هـ : وموضعهما - وفي سا : وسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أ على نقطة (٢) ونخرج عمود ر و وهو (٣) بعده (٤) من الخط بمقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشمالي (٥) إلى الشمال فضعف ر و (٦) وكل ذلك معلوم ونصل ح ر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب ح د ، أ ح ه وزواياها (٧) ولأن ضلعي أ ر ، ر و (٨) من مثلث أ ر و معلومان (٩) فالمثلث معلوم فجميع ح و (١٠) معلوم وزاوية و (١١) قائمة فمثلث و ح ر معلوم فجميع



شكل (١٣٥)

زاوية ح (١٢) معلومة (١٣) فإذا أخرجنا عمود ر ح كان مثلث ح ر ح معلوم زاويتي ح القائمة و ح (١٤) المعلومة (١٥) ومعلوم (١٦) ضلع (١٧) ح ر فصار معلوما فعلم ح (١٨) وهو طول

-
- (١) سا : والمغرب
(٢) د : فهر
(٣) د : بعدها
(٤) سا : الشمال
(٥) سا : ر
(٦) سا : وزواياها
(٧) ف : ر : أ و
(٨) سا : معلوم
(٩) سا : ح ر
(١٠) ف : م
(١١) ف : ح
(١٢) [فجميع زاوية ح معلومة] : غير موجود في سا
(١٣) ف : [و : ح] - وفي سا : [و : ح و]
(١٤) [و : ح المعلومة] : في هاشب - وفي ف ، سا : [المعلومة] غير موجود
(١٥) سا : معلوم
(١٦) ب : وضلع
(١٧) ف : ح و - وفي هاشب ب : فعلم ح - وفي سا : ح . فعلم ح

عطارد (١) و : رح وهو عرضها (*) فبمثل هذا اعتبر بطليموس حكم هذا الرصد

(١) ب ، ف ، سا : الزهرة

(*) تعيين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس إحداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة المقرب معلومي الإحداثيات ، أحدهما شمالي والآخر جنوبي وقد رصد بعد عطارد عن الخط الواصل بين النجمين فوجده حيث أنه مساويا لنصف قطر القمر كما رصد بعده عن النجم الشمالي فوجده ضعف قطر القمر ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

في شكل (١٣٥) نفرض نقطة Γ النجم الشمالي ونقطة β الجنوبي ، وليكن عطارد عند نقطة α ، فيكون حسب الأرصاد $\Gamma\alpha =$ ضعف قطر القمر ، و $\beta\alpha$ العمودى من α على $\beta\Gamma$ = قطر القمر ولنفرض أن $\alpha\beta$ يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة $\Gamma\delta$ ، $\beta\epsilon$ ، $\alpha\zeta$ ، $\alpha\eta$ في المثلثين $\beta\alpha\delta$ ، $\alpha\beta\epsilon$:

زاوية $\delta =$ زاوية $\alpha = 90^\circ$ ، زاوية $\beta\alpha\delta =$ زاوية $\alpha\beta\epsilon$

$$\therefore \frac{\text{المثلثان متشابهان}}{\text{ويتبع أن}} \quad \frac{\beta\alpha}{\alpha\beta} = \frac{\beta\delta}{\alpha\epsilon}$$

$$\therefore \frac{\beta\alpha + \alpha\delta}{\alpha\delta} = \frac{\beta\alpha + \alpha\epsilon}{\alpha\epsilon}$$

لكن $\beta\alpha + \alpha\delta = \beta\delta$ = مجموع عرضي النجمين = معلوم

، $\beta\alpha =$ عرض النجم الشمالي = معلوم

، $\alpha\delta + \alpha\epsilon =$ الفرق بين طول النجمين = معلوم

\therefore يمكن معرفة $\alpha\delta$ ومنه نعرف $\alpha\epsilon$

وما دنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

\therefore يصبح لدينا معلوما زاوية $\alpha\beta\delta$ و $\beta\Gamma$ وضلع $\beta\alpha$ ، $\alpha\delta$ و

وفي المثلث $\Gamma\alpha\delta$:

\therefore زاوية $\Gamma\alpha\delta = 90^\circ$ ، والضلعان $\Gamma\alpha$ ، $\alpha\delta$ و معلومان

\therefore يمكن معرفة الضلع $\Gamma\delta$

$\therefore \alpha\epsilon = \alpha\delta + \Gamma\delta$ يصبح معلوما

وفي المثلث $\beta\alpha\epsilon$ و $\Gamma\alpha\delta$:

زاوية $\Gamma\alpha\delta = 90^\circ$ ، والضلعان $\Gamma\alpha$ ، $\alpha\delta$ و معلومان

\therefore نعرف من ذلك الضلع $\beta\epsilon$ والزاوية $\beta\alpha\epsilon$ و

\therefore زاوية $\beta\alpha\epsilon = \alpha\delta + \Gamma\delta + \beta\epsilon$ و تصير معلومة

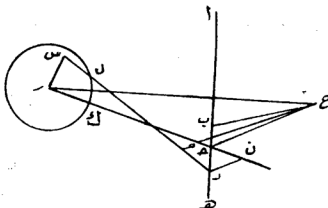
وفي المثلث $\beta\alpha\epsilon$ و

زاوية $\beta\alpha\epsilon = 90^\circ$ ، زاوية $\beta\alpha\epsilon$ و معلومة والضلع $\beta\alpha$ و معلوم

\therefore يمكن معرفة $\beta\epsilon$ و وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نعرف $\alpha\epsilon$ الذى منه يتخرج طول عطارد

في عطارد فوجد حاصله في المقرب (ح ك) ووسطه أعنى وسط الشمس بالحساب في
 المقرب (ك ن) (١) وأما الشكل الذى بينا (٢) على ما وجد به هذا الرصد فمثل ذلك
 الشكل بعينه قال (٣) وإن تفعل ما فعلنا إلا أنا نجعل زاويتي ب ، ح إلى الأوج حادثين
 ويقع ل إلى الجانب (٤) المقابل (٥) الأول وأقرب (٦) إلى الحضيض فيقع عمود س (٧)
 أعلى (٨) من نصف قطر ر ل ونعرف نسبة (٩) مثلث ب ح ك كما عرفت ثم



شكل (١٣٦)

يعرف (١٠) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م القائمة وخط ح ح من (١١)
 مثلث ح ح م ثم يعرف (١٢) مثلث ر ح م من ضلعين وزاوية م (١٣) فيعرف ر م
 فيكون (١٤) خط (١٥) ح م بالحساب (سائر) (١٦) ونعرف أيضا مثلث د ح ن

(٢) سا : بى
 (٤) سا : جانب

(١) سا : ل ه
 (٣) سا : غير موجود
 (٥) سا : بين السطرين
 (٦) سا : أقرب
 (٧) سا : ر س
 (٨) سا : حل
 (٩) سا : نسبة
 (١٠) سا : يعرف
 (١١) سا : غير موجود
 (١٢) سا : يعرف
 (١٣) سا : غير موجود
 (١٤) سا : ويكون
 (١٥) سا : غير موجود
 (١٦) سا : باير

من زاوية د ح ن المقاطعة لزاوية م ح ب المعلومة وقائمة ن (١) وضلع ح د فيعلم (٢) مثلث در ن ويعرف د (٣) المتر من مثلث ر ن د (٤) ويعرف باقية أ د وقد عرفت أ د ل بالرصد فيعرف (٥) ر د ل ويعرف مثلث در س من معرفة زاويتي د ، س القائمة فيه (٦) وضلع ر د الذي علمت من مثلث ر ن د ويعرف مثلث س ر ل (٧) من ضلعي ر س ، ر ل وقائمة س فيعرف (٨) ك ل وهو البعد من الخضيض الثابت فيعرف زاوية ر ل س (٩) وتعلم خارجة ط ر ل وقد (١٠) ثبت منها ط ر ك (١١) المعلوم (١٢) يبقى ك ر ل معلومة (١٣) فيعلم ك ل (١٤) وخرج ك ل بالحساب (د ل ب) (١٥) جزعا و (ل د) (١٦) دقيقة (*) .

-
- (١) [وقائمة ن] : غير موجود في سا
 (٢) سا : نعلم
 (٣) [ويعرف د د] : غير موجود في سا
 (٤) سا : ر د د
 (٥) سا : غير موجود
 (٦) سا : فيها
 (٧) سا : س ر ل - وفي ف : ر س ل
 (٨) سا : فيعلم
 (٩) ف : ر ل س
 (١٠) ف : ويد
 (١١) ف : ط ر ل م ، والجلة [ط ر ل وقد ثبت منها ط ر ل م] في الهامش -
 [وقد ثبت منها ط ر ل] : في هامش ف وغير موجود في سا
 (١٢) سا : المعلومة
 (١٣) سا : غير موجود
 (١٤) في هامش ف : وهو البعد من الخضيض الثابت
 (١٥) ف : د ب - وفي سا : لب
 (١٦) سا : [و (د)]
 (٥) تصحيح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (١٣٤) سوى أنه اعتبر زاويتي (ح ر ، ر ب ح المتساويتين حادثتين بدلا من متفرجتين (شكل ١٣٦)

فصل

في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضاً حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين
رصداً قديماً ورسداً لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي
مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضاً بالقياس إلى
الكوكب الذي في جهة (٥) العقرب وبالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من
القوس (كه هـ) (٦) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة
في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أ هـ ذلك الخط بعينه و: ب مركز المعدل و: ح
مركز الحامل و: د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠)
على ر: درج ، ب ر ط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: ح الأوج المرمى الذي يتغير
ولنصل د ك وعمود ر ن وعمودي ح ل ، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس
ط ك وزاوية هـ ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير
مثلث ب ح ل (١٤) معلوماً (١٥) ومثلث ل ح ر معلوماً من ضلع ج ل وضلع ج ر
وقائمة ل (١٦) ونخرج (١٧) خط ر ل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : ح ر (١٩)

(١) [فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا : أما

(٤) سا : حامل

(٣) سا : وأما

(٦) سا : كه

(٥) سا : جهة

(٧) سا : غير موجود

(٨) [و : د مركز البروج] : غير موجود في سا

(٩) ف : ا ل

(١٠) سا : ونخرج .

(١١) (ف : رد ، ر ح ، ر ط - وفي سا : رد ، ر ح ، ب ر ط

(١٢) ف : رد .

(١٣) سا : المرئي .

(١٤) سا : ح ب ل .

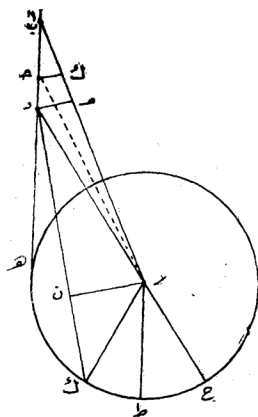
(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : [وزاوية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .

(١٧) سا : ونخرج .

(١٨) ف : مساوية - وفي سا : مساويا .

(١٩) ف : [ل : ح ب] - وفي سا : [ل : ب ح ر]



شكل (١٣٧)

لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتد به و :
 م ل مساو لخط ل ب (١) لأن د ح (٢) مساوا : ح ب و يبقى م ر معلوما ويكون
 م ب (٣) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف حل ويعلم مثلث ر د م من ضلعي (٦)
 ر م ، م د (٧) وقائمة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية ر د ه معلومة فجميع
 زاوية ر د ك معلومة فيعلم مثلث در ن (٩) ومثلث ك ر ن وزاوية (١٠) ك ر د (١١)

(١) س : ا ب

(٢) ف : د ح

(٣) ف : م ن - و ف : س : م د

(٤) س : ح ل

(٥) ف : [و : م د] - و ف : س : [ف : ح د]

(٦) س : ضلع (٧) س : ر د ، ر م

(٨) س : هـ ر ل

(٩) [فيعلم مثلث در ن] : غير موجود في س

(١٠) س : وجميع زاوية

(١١) س : ل ر د فيعلم مثلث در ن

وبقيت (١) خارجة كـ ر ح معلومة يتقص منها مقاطعة ط ر ح المعلومة (٢) تبقى كـ ر ط معلومة (٣) وهى التى للأوج الثابت ويبقى (٤) قوس ط ح كـ (٥) معلومة (*)

(١) سا : وتبقى

(٢) سا : معلوما

(٣) [تبقى لـ ر ط معلومة] : غير موجود فى سا

(٤) ب : فبق - وفى سا : فبقى

(٥) ف : ط - لـ - وفى سا : ط ع م لـ

(٥) تصحيح موقع الزهرة من الأوج للمتغير إلى الأوج الثابت :

فى شكل (١٣٧) نفرض المستقيم ا هـ خط المراكز حيث نقطة ا الأوج - ب مركز المعدل ، نقطة ح مركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لـ موقع الزهرة على ذلك التدوير الذى مركزه نقطة ر ، ونصل ب ر ونعده ليقابل محيط التدوير فى نقطة ط فتكون هى الأوج الثابت ، ونصل د ر ونعده ليقابل المحيط فى ح فتكون الأوج المرنى المتغير .

المطلوب تعيين القوس لـ ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .

نسقط العمودين ح لـ ، د م على ب ر والعمود ر نـ على د لـ

المعلوم لدينا زاوية ح د ب = ر = بد الأوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد ح = د = د ،

والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ح د ب لـ

فى المثلث ب ح لـ :

زاوية لـ = ٩٠° ، ب ح معلوم ، زاوية ب معلومة

∴ يمكن معرفة ح لـ ، ب لـ

وفى المثلث لـ ح د :

زاوية لـ = ٩٠° ، لـ ح معلوم ، ح د معلوم

∴ من ذلك نعلم قيمة ر لـ

∴ ب ح = ح د فى المثلث ب ح د ، ح لـ يوازى د م لأنها عمودان على ب م

∴ ب لـ - لـ م

∴ يمكن معرفة ر م = ر لـ - لـ م

ومن ذلك أيضاً نعلم ح د لأنه يساوى ٢ لـ ح

وفى المثلث ر د م :

زاوية م = ٩٠° ، والضلعان م د ، ر م معلومان

∴ نستطيع تعيين الضلع د ر والزاوية ر د م

∴ نوجد الزاوية ر د ح = ١٨٠ - (ر د م + ب ح د م)

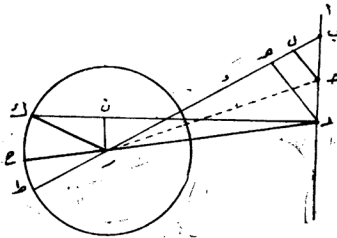
∴ زاوية ر د لـ = ر د ح - ب ح لـ تصح معلومة

وفى مثلث ر د نـ :

زاوية نـ = ٩٠° ، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د نـ معلومة

∴ نعرف زاوية د ر نـ وضلع ر نـ

وخرجت (١) بالحساب ٢٣٥ جزءا و ٣٢ دقيقة (٢) وأما الرصد الآخر فرصد قديم لبعده صباحي قد رصدت (٣) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذي على طرف جناح السنبلة الجنوبي وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها في السنبلة



شكل (١٣٨)

(دي) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (٨) وقد جاوز (٩) بعدها (١٠)

وفي مثلث $\triangle ر ن د$:

زاوية $\angle ن = ٩٠$ ، الضلعان $ر ن$ ، $د ن$ معلومان

∴ نعلم زاوية $\angle د ر ن$

∴ زاوية $\angle د ر ن = \angle د ن ر + د ر ن$ تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية $\angle د ر ع = ١٨٠ - \angle د ر د$

لكن زاوية $\angle د ر ع = م ر د =$ معلومة

∴ زاوية $\angle د ر ط$ تصبح معلومة

وبذلك يمكن تصحيح موقع الزهرة \angle بالنسبة إلى $\angle ط$ الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [دل لب] بدلا من [٢٣٥ جزءا ، ٣٢ دقيقة]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(٥) سا : عرف

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : مح دي

(٨) ف : $\angle ن ط -$ وفي سا : $\angle ل يط$

(٩) سا : [كان ط و ر] بدلا من [جاوز]

(١٠) سا : بعده

الصباحي إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أيام فكان (١) هذا الكوكب وجد (٢) بحيث إذا قيس بوسط الشمس فكان (٣) بعده (مب ح) (٤) وهو (٥) يستخرج مكان الكوكب من أوج التدوير من هذا الرصد بشكل مثل الذي للرصد الأول إلا أن قطر الخارج لا يقطع التدوير والتدوير متقدم على حضيض الحامل فلأن زاوية ه ب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأيضا (٦) ب د م ، ح ر ل ، در م (٧) وأيضا در ن ، ر ك ن (٨) ويعلم جميع زاوية ك ر د (٩) وخارجه ك ر ط فنضيف (١٠) إليها مقاطعة ط ر ح (١١) لزاوية ب ر د (١٢) المعلومة يتيق زاوية ح ر ك (١٣) معلومة فقطعة ح ك الكبرى معلومة (**) وهي بالحساب (١٤) ٢٤٣ (١٥) جزءا و (١٦) دقائق ثم قيد (١٧) الحاصل لكوكبي (١٨) الزهرة وعطارد بأن نظر زمان ما بين مبدأ (١٩) التاريخ وأقرب الرصدين إليه فنظر من ذلك التاريخ فخرج أما لعطارد فبعده من أوج التدوير (كا) جزءا و (نه) دقيقة (٢٠) وأما الزهرة فبعدها (٢١) من أوج التدوير (عا) جزءا و (ر) دقائق (٢٢) .

-
- (١) سا : مكان
(٢) سا : يكون
(٣) سا : مت ط د - وف ف : : مب يح
(٤) سا : فهو
(٥) في هاشب : وايضا ر ه د ، م در ، در ن ويعلم
(٦) ف : ب د م ، ح د ل
(٧) سا : [وايضا ف ح ، وم ، د ه د ، وف ، ل ر ن] بدلا من [ح ر ل ، در م وايضا در ن ، ر ل ن]
(٨) سا : ل ر ح
(٩) سا : تضيف
(١٠) سا : غير موجود
(١١) سا : ح ر ل
(١٢) تصحيح موقع الزهرة :
(١٣) نفس مناقشه في شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير (شكل ١٣٨)
(١٤) ف : الحساب - وف سا : غير موجود
(١٥) ف : ٢٥٢ - وف سا : ر ن يب
(١٦) سا : وسبع
(١٧) ف : قبل
(١٨) ف : الكوكبي
(١٩) سا : مبداء
(٢٠) سا : [كار] بدلا من [كا) جزءا ، نه) دقيقة]
(٢١) سا : فيعده
(٢٢) سا : [عار] بدلا من [عا) جزءا ، و) دقيقة]

فصل

فيما (١) يحتاج إلى تقديمه في تبين أمر سائر الكواكب (٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها (٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء (٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها (٦) مقابلات لأن الكوكب لمسير الشمس الأوسط وسماها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الخط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧) الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك البروج أعنى الذي جعل بسبب الخروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات (٩) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الخط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكون مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج هـ (١٢) وليس (١٣) فلك التدوير والشمس من أ الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان بحسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليس (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

(١) ف : في ما

(٢) [فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبين أمر سائر الكواكب] : غير موجود في ما ، د

(٣) ف : تحركاتها

(٤) سا : إذا

(٥) سا : أنحاء

(٦) سا : تعرفها

(٧) سا : فينفرد

(٨) سا : البروج

(٩) [وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات] : غير موجود في ما

(١٠) سا : كان

(١١) سا : [د : د مركز الحامل] بدلا من [ومركز الحامل د]

(١٢) سا : [هـ : هـ مركز البروج] بدلا من [ومركز البروج هـ]

(١٣) سا : ويسير

(١٤) سا : بين المطرين

(١٥) سا : ويسير

(١٦) ف : د ح

إلى (١) الكاف التي هي باقى قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدق زوايا مساوية لمسير الشمس ولنصف إليها ط ب ح الصغرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية ل : ط ب ح (٤) يبقى أ ه ب ف : أ ه ب ودورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا ط ب ح التي هي (٦) إلى ك (٧) . ف : أ ه ب ودورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت أ ه ب بالوسط ودورة (٩) كان وسطها بحيث يجب أن تكون مقارنا للكوكب (١٠) واقعا على الخط الذى يجوز على الكوكب والشمس إذا أخذت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم والوسط (١٣) وبين الأوج (١٤) الثابت والمرنى (١٥) وأيضا ليكن الكوكب سار في فلك تدويره زاوية (١٦) ط ب ك والمركز زاوية (١٧) ا ر ب ويزيد على الاختلاف ل ب ك (١٨) وينقصها (١٩) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

(١) سا : الى

(٢) سا : على

(٣) سا : ط ب ح

(٤) سا : [ل : ط ب]

(٥) سا : [و : د و ، ر ه]

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : ا ك

(٨) سا : [و : د و ، ر ه]

(٩) سا : [و : د و ، ر ه]

(١٠) سا : للكواكب

(١١) سا : حدث

(١٢) سا : يقترن

(١٣) سا : وبين الوسط

(١٤) سا : [والأوج] بدلا من [وبين الأوج]

(١٥) ف : هنا خلط في الخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوال

عشر صفحات

(١٦) [في فلك تدويره زاوية] : غير موجود في سا

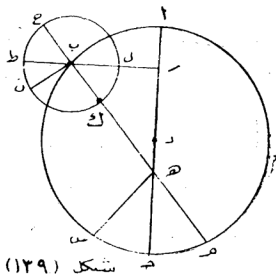
(١٧) سا : غير موجود

(١٨) ف : ل ر ك

(١٩) سا : وينقصه

(٢٠) ف : مكان

نصف دائرة ك ط ل ن يسار المركز (١) زاوية ا ه ب (٢) أعني مقاطعها (٣) ح ه م (٤) فيكون على ذلك (٥) الخط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (٦) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هذا الخط فإنه يكون (٧) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الخارج من مركز التلوير الذي عليه الكوكب وليكن الخط الذي عليه الشمس ه س ومعلوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التلوير و : ط ب ن (٨) التي للكوكب وهو (٩) على ن أعني ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه ولما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ، ح ب ن (١٢) يذهب ا ه ب المشترك يبقى س ه ح (١٣) مثل ح ب ن (١٤)



(٢) س : ا ه ب

(١) س : مركز

(٣) س : مقاطعها

(٤) س : ح ه م

(٥) س : هذا

(٦) ف : في الهاش

(٧) ف : تكون

(٨) ف : [و : ط ر ن] - وفي س : وزاوية ط ب ر

(٩) س : وهي

(١٠) ف : [ن ه ح ، ح ر ن] - وفي س : [ل ا ، ح ح ب ن]

(١١) س : ط ب ن

(١٢) ف : [ا د ب ، ح ر ن] - وفي س : [ا د ب ، ط ب ن]

(١٣) س : س ه م

(١٤) س : ح ب ر

فيكون خط $هـ$ س موازيا لخط $ب ن$ وأنت يمكنك أن تعكس الشكلين وتعرف منها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرصد مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه يجب أن يكون مسير $هـ$ الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (*).

(*) نظرية ٤١ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرى يصبح مقارنا للشمس

البرهان :

في شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة $ر$ مركز المعدل ، نقطة $د$ مركز الحامل ، $هـ$ مركز البروج وليكن مركز التدوير عند نقطة $ف$.

نصل $هـ ف$ ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة $ع$ الأوج المرى في ذلك الوضع ، ونصل $ر ف$ ونمده ليقابل المحيط في $ط$ فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نفرض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج ($ع$) أي أنه سار من $ط$ إلى $ل$ إلى $ع$ ، فقطع زاوية

$ط ب ع$ الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حيثئذ واقعة على الخط $هـ ع$ أي مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية $ر ب + ط ب ع$ الكبرى

لكن زاوية $ر ب = ر ب + ب هـ + هـ ط ب ع$ الصغرى

∴ مسير الشمس الوسط = $ر ب + ب هـ + هـ ط ب ع$ كاملة

∴ الشمس تقع على الخط $هـ ب$ وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا للشمس

البرهان :

في نفس الشكل السابق نفرض أن $ر ب$ يقطع التدوير في نقطة $ل$ ، ونمد $ب هـ$ ليقطع الحامل في نقطة $م$ ، ولنفرض أن $هـ ب$ قطع التدوير في الحضيض $ل$.

إذا كان الكوكب عند نقطة $ل$ يكون قد سار زاوية $ط ب ل$

مسير الشمس الوسط = $ر ب + ط ب ل$

لكن زاوية $ر ب = ر ب + ب هـ + هـ ل ب ل$

∴ مسير الشمس الوسط = $ر ب + ب هـ + هـ ل ب ل$ نصف دورة

∴ الشمس تقع على الخط $هـ م$ أي مقابلة للكوكب

نظرية ٤٣ :

الخط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازي الخط الواصل من مركز البروج إلى الشمس

البرهان :

في نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة $ن$

∴ الشمس تقع على الخط $هـ س$ بحيث يكون $ب ن$ يوازي $هـ س$

لأن زاوية $ر ب هـ$ التي سارها الشمس = $ر ب + ط ب ن$

فصل

في تعيين الخروج عن المركز

في الكواكب (١) الثلاثة وبعدها الأبعد (٢)

ثم إن بظايموس بين مقدار اختلاف الكوكب ووسطه من ثلاثة مقاطعات
مرصودة يسميها أطراف الليل مشبهة بثلاثة (٣) كسوفات أوردتها للقمر أما للمريخ
فالرصد الأول كان وهو في (٤) الجوزاء (كاح) (٥) والثاني في (٦) الأسد (كح
ن) والمدة بينها أربع سنين مصرية وتسعة (٧) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية
والثالث كان وهو في القوس (ب لد) (٨) والمدة بين (٩) الثاني والثالث هي أربع
سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطى بين (١١)
الأولى والثانية (غامد) (١٢) وبين الثانية والثالثة (صه كح) (١٣) وقوس الفضل
بحسب الرؤية بين الأولى والثانية (سر ن) وبين الثانية والثالثة (صح مد) (١٤) وأما

$$= ا د + ر ت + ط ب ن$$

$$= ا د + ح ط + ط ب ن$$

$$= ا د + ح ط ن$$

$$\text{لكن زاوية ا د س} = ا د + ح ط + ح ن$$

$$\therefore ا د + ح ط + ح ن = ا د + ح ط ن$$

$$\therefore \text{زاوية ح د س} = \text{زاوية ح ط ن}$$

$$\therefore \text{س يوازي ط ن}$$

$$(١) \text{ : الكوكب}$$

(٢) [فصل في تعيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد] : غير موجود

في سا ، د

$$(٣) \text{ : سا : بثلاث}$$

$$(٤) \text{ : ف : كاه - وفي : سا : كا}$$

$$(٦) \text{ : سا : كان في}$$

$$(٨) \text{ : سا : ب لد}$$

$$(٩) \text{ : سا : من}$$

$$(١٠) \text{ : سا : استوائية}$$

$$(١١) \text{ : سا : غير موجود}$$

$$(١٢) \text{ : ح : غير واضح - وفي : سا : يامد}$$

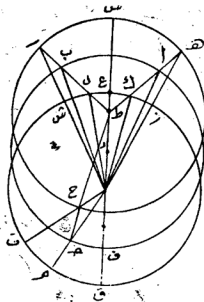
$$(١٣) \text{ : ح : غير واضح - وفي : سل : رصه قلع}$$

$$(١٤) \text{ : ح : غير واضح}$$

للمشترى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في المغرب (كح يا)^(١) وفي الثانية في الحوت (ر ند)^(٢) والمدة بينهما ثلاث سنين ومائة يوم وستة أيام وثلاث^(٣) وعشرون ساعة والحالة^(٤) الثالثة وهو^(٥) في الحمل (كد كح)^(٦) والمدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (ص ط يه)^(٧) وفي المدة الثانية (لح كو) والقوس المرتبة للمدة الأولى (قد مح) والمدة الثانية^(٨) (لو كط) وأما الزحل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميزان^(٩) (أ ب ج)^(١٠) والثانية في القوس (ط م) والمدة بينها ست^(١١) سنين وسبعون يوما و (كب)^(١٢) ساعة وفي الثالثة^(١٣) كان في الجدى (يد يد)^(١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك)^(١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط^(١٦) في المدة الأولى (عه مح)^(١٧) وفي الثانية (لر نب)^(١٨) وقوس الفضل المرتبة في الأولى (سح كر)^(١٩) وفي الثانية (لد لد) فليكن الحمل أ ب ح على مركز د والمعدل هـ ر ح حول مركز ط والبروج ك ل م حول ن وليكن

-
- (١) سا : كح يا
(٢) ف : ر يد - وفي سا : ق لد
(٣) ع : وثلاثة - وفي سا : غير موجود
(٤) سا : والحال
(٥) سا : كان وهو
(٦) سا : يد كح
(٧) سا : قط يد
(٨) [(لح كو) والقوس المرتبة للمدة الأولى قد مح والمدة الثانية] : غير موجود في ف
(٩) [في الميزان] : غير موجود في سا
(١٠) ف : أ ب ج
(١١) سا : ستة
(١٢) سا : ركب
(١٣) سا : في الثالث
(١٤) سا : كب كد
(١٥) سا : وعشرون
(١٦) سا : للوسط
(١٧) ف : عه مح
(١٨) ف : لد يب - وفي سا : اريب
(١٩) سا : س ح كو

من ع ف ق (١) المار بالمركز وتكن أ نقطة مركز التلوير في الحالة (٢) الأولى و : ب في (٣) الثانية و : ح في (٤) الثالثة وتصل بها نقطة ط ولنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ه (٥) وتصل بها أيضا نقطة (٦) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (٧) ومعلوم أن نقطة أ لما كان عليها مركز التلوير كان الوسط على ه ولما صارت إلى ب صار الوسط على (٨) ر وكذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط (٩) على (١٠) ح فيكون ه ، ر ، ح نقط (١١) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط ولنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



شكل (١٤٠)

- (١) س : ق ح ز ه
- (٢) س : ا ل
- (٣) س : غير موجود
- (٤) س : غير موجود
- (٥) ف : ط ا ه ، ط ب ر ، ط ح ه
- (٦) س : من نقطة
- (٧) ف : د ل ا ق ل ب ق م - و س : ل ، ك ، ن ، ل ، ر ، ه م
- (٨) س : ل
- (٩) [لما صار المركز إلى ه صار الوسط] : غير موجود في س
- (١٠) س : ل
- (١١) س : نقطة
- (١٢) س : ر ح
- (١٣) ف : س ، ب

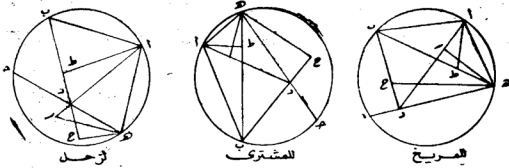
ف : كل م من البروج معلومة بالرصد و : هـ ر ح من المعدل معلومة (١)
 بالحساب بتفسير (٢) مركز التلويز في الخلود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب
 وليس هـ ر ، ر ح يوتران (٣) ل ، ل م (٤) من فلك البروج حتى يكون أمر
 الخروج عن (٥) المركز واضحا وإعنا (٦) يوتران (٧) أ ب ، ب هـ (٨) من الخارج
 الحامل للمركز (٩) وهي مجهولة و : ر ش ، ش ت (١٠) اللتان (١١) يوترها (١٢)
 هـ ر ، ر ح من المعدل مجهولتان (١٣) بينهما وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن
 يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (١٤) عن (١٥) المركز اللهم إلا أن يتجاوز إذا لا فرق
 محسوس يعتد به بين ز ش ، ش ت (١٦) وبين ل ، ل م (*) فلنضع أن الامر كذلك

-
- (١) ف : معلومة
 (٢) ف : غير واضح
 (٣) سا : يوتر
 (٤) ف : ل ، ل م
 (٥) ف : م
 (٦) ف : ولنا
 (٧) سا : يوتر
 (٨) سا : أ ب ، ب هـ
 (٩) سا : المركز
 (١٠) ف : [و : ر ش ، ش ت] - وفي سا : [و : ر ش ، ش ت]
 (١١) سا : التي
 (١٢) سا : يوترها
 (١٣) سا : مجهولة
 (١٤) ف : بخروج
 (١٥) سا : م

(١٦) ف : [ر ش ، ش ت] - وفي سا : [ر ش ، ش ت]

(٥) مقدمة أول : تعيين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية
 يمكن تعيين مقدار الخروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع
 في شكل (١٤٠) نفرض دائرة الحامل أ ب هـ مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل هـ ر ح
 مركزها نقطة ط ، ودائرة البروج ل م مركزها نقطة ن . ونفرض أن مركز التلويز عند الأرصاء
 الثلاثة كان عند نقط أ ، ب ، هـ
 فنصل ط أ ، ط ب ، ط هـ فنقطع دائرة المعدل في النقط هـ ، ر ، ح هل التوال
 وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى للكوكب عند الأرصاد الثلاثة .
 نفرض أن ط أ ، ط ب ، ط هـ تقع على دائرة البروج في نقط ل ، ل م ، ونصل ل هـ ، ل م ،
 ن ل ، ن ب ، ن ر ، ن ح ، ن د

ولنستخرج (١) به ما نريده ولأخذ من جدلة اللواتر دائرة الحامل وليكن مركز
البروج فيها نقطة د ونصلها بالنقط الثلاث أعني دأ ، دب ، دح ولنخرج ح د (٢)
إلى ه ونصل (٣) ب ه ، ه أ ، أب (٤) ولنخرج عمودين من ه إلى ب د ،
أ د (٥) وهما ه ر ، ه ح لكن لما كانت (٦) قوس ب ح في رصد المربع
أكثر من ربع دائرة وقع ه ج على ب د بين د ، ب ولما كانت (٧) في زحل



شكل (١٤١)

والمشترى أصغر منه وقع خارجاً عن د ولنوقع من أ عموداً (٨) ا ط (٩) على ه ب (١٠)

ولنفرض أن ق د تقطع البروج في نقطة ز وأن ق ر تقطع في نقطة ش وقطع ابتدائي ق ح ، ق ع
البروج في نقطتي م ، ت

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى ه ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، ل ، م

ولكن نعرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ش ، ش ت إلى جانب معرفتنا

مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ش ت مجهولان وإنما يمكن أن نعتبرهما مساويان تقريباً

لقوسين ل ل ، ل م المعلومين

(١) ف ، سا : واستخرج

(٢) سا : ح ه

(٣) ع ، سا : ونوصل

(٤) سا : [ا ط] بدلاً من [ع ه ، ه ا ، ا ع]

(٥) سا : ا د ، ب د

(٦) سا : كان

(٧) سا : كان

(٨) سا : عموداً

(٩) سا : غير موجود

(١٠) ع : غير واضح

وقد وقع في المريخ والمشتري مقاطعا نعمودر ه وفي زحل غير مقاطع لما يجب أن تأمل
والاطلوب في جميعها أن نعرف قوس أ ه كما كان في أمر القمر وزاوية ب د > (١)
معلومة بالرصد فزاوية ب د ه الباقية في المريخ معلومة وزاوية ه د ح (٢) المقاطعة في
الآخرين معلومة وقائمة (٣) ح معلومة (٤) فمثلث ه د ح معلوم النسب وأيضا ب د > (٥)
التي عند المحيط معلومة لأن قوس ب > معلومة وزاوية ح في زحل والمشتري قائمة
و: ه ح معلوم فمثلا (٦) ب ر ح ، ب ه ح (٧) في زحل والمشتري معلومة (٨) النسب
وفي المريخ باقية ب ه ح من ب ه > معلومة و: ح (٩) القائمة معلومة و: ه ح
معلوم فمثلث (١٠) ب ه ح (١١) معلوم وزاوية ا د > (١٢) معلومة لأن أ ب >
معلومة (١٣) فزاوية أ د ه وقائمة (١٤) ر وضلع ه د معلومة (١٥) فمثلث ه ر د
معلوم النسب ولأن زاوية أ ه د التي عند المحيط معلومة وكانت (١٦) ره د معلومة (١٧)
ف: أ ه ر معلومة (١٨) و: ر قائمة و: ه ر معلوم فمثلث ا ه ر معلوم النسب (١٩)
و: ا ب معلوم (٢٠) وزاوية أ ه ط التي على ا ب وقائمة ط ه ا معلومات (٢١) فمثلث (٢٢)

(١) سا : ب د ح

(٢) سا : د ح

(٣) سا : غير موجود

(٤) [وزاوية ه د ح المقاطعة في الآخرين معلومة وقائمة ح معلومة] : في هاش سا

(٥) سا : ب د ح (٦) سا : فمثلث

(٧) سا : [ب د ح] بدلا من [ب ر ح ، ب د ح]

(٨) سا : معلوم

(٩) سا : [و : ح]

(١٠) [معلوم فمثلث] : غير موجود في سا

(١١) سا : [ث : د ح]

(١٢) سا : ا د ح

(١٣) ب ، سا : معلوم

(١٤) سا : ب

(١٥) سا : معلوم

(١٦) سا : وكان

(١٧) سا : معلوما

(١٨) [ث : ا ه ر معلومة] : في هاش ث

(١٩) سا : ا ه و

(٢٠) [النسب و : ا ب معلوم] : في هاش ث

(٢١) سا : معلوم (٢٢) سا : غير موجود

أ ه ط (١) معلوم النسب و: أ ط ، طب الباقى من ه ب معلومان و: ط قائمة: أ ب معلوم
فنسبته إلى جميع الخطوط معلومة ، لأن قوس (٢) أ ب معلومة (٣) و: أ ب وئرها (٤)
معلوم نسبته إلى القطر ونسبته إلى أ ه معلومة فنسبة (٥) أ ه (٦) إلى القطر معلومة
فوتر أ ه معلوم فقوس أ ه معلوم (٧) فجميع قوس أ ه معلوم (٨) فجميع قوس (٩)
ح ب أ ه (١٠) معلومة (*) وخرجت قطعة ح ه من القسي أما في المريخ ١٦١

(١) س: [ف: أ ط]

(٢) س: غير موجود

(٣) س: القوس المعلوم

(٤) س: الوتر

(٥) س: نسبته

(٦) س: غير موجود

(٧) س: معلومة

(٨) س: معلومة - وق: [فجميع قوس أ ه معلوم] غير موجود

(٩) س: غير موجود

(١٠) ف: ح ب - ف: - وق: - ح ب ، أ ه

(٥) مقدمة ثانية: تعيين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية .

في شكل (١٤١) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة
المريخ والمشتري وزحل والسبب في ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح تناقضه على أساس أرصاد
فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو: إذا رصد كوكب في ثلاث نقط هي أ ، ب ، ح وكانت نقطة د هي مركز
البروج ووصلنا ح د فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح ب ه

المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج د وكذلك موقع ح أي نعرف ح ه ، د ه ،
نصل ه أ ، د ه ، أ ب ، د أ ، د ه ثم نسط العمودين ه ر ، ه ج على د د ،
ب د (أو على امتدادها) وكذلك العمود أ ط على د ه

زاويتا د ح ب ، د ه معلومتان

في مثلث ه د ج:

زاوية ج = ٩٠° ، زاوية ه د ج = د ب أ = د ح ب حسب الشكل أي معلومة

∴ المثلث معلوم نسب أضلاعه ومنها $\frac{ه د}{د ج}$

∴ القوس ح ب معلومة

∴ زاوية ب ه د المحيطية معلومة

لكننا عرفنا زاوية د ه ج ∴ زاوية ب ه د تصبح معلومة

جزءا وسبع دقائق (١) ووترها (٢) هو (٣) > د (٤) (قيح) جزءا و (مب) (

وفي مثلث $\triangle ABC$:

زاوية $C = 90^\circ$ ، زاوية $\angle ABC$ معلومة ، والنسبة $\frac{AC}{AB}$ معروفة

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{BC}{AB}$

وحيث أن زاوية $\angle A$ معلومة

∴ زاوية $\angle B = 180^\circ - \angle A$ تصبح معلومة

وفي المثلث $\triangle ABC$ رد :

زاوية $R = 90^\circ$ ، زاوية $\angle RDC$ معلومة ، الضلع RD معلوم

∴ باقي عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث $\triangle ADP$:

زاوية $P = 90^\circ$ ، زاوية $\angle ADP$ معلومة (المحيطة التي تقابل $\angle B$) ، $\frac{AP}{AD}$ معلومة

∴ عناصر المثلث تصبح معلومة

وبذلك نكون قد عرفنا النسب $\frac{AP}{AD}$ ، $\frac{DP}{AD}$ ، $\frac{CP}{AD}$ ، $\frac{BP}{AD}$ ،

وفي المثلث $\triangle ADP$:

زاوية $P = 90^\circ$ ، النسبتان $\frac{AP}{AD}$ ، $\frac{DP}{AD}$ معلومتان

∴ يمكن معرفة النسبة $\frac{CP}{AD}$

لكن القوس $\angle B$ معلوم بالرصد أو نصف قطر الدائرة $\frac{AP}{AD}$ معلوم

وكذلك $\frac{AP}{AD} = \frac{CP}{AD} \times \frac{AD}{AP}$ معلوم

لكن من ناحية أخرى $\frac{AP}{AD} = \frac{CP}{AD} \times \frac{AD}{AP}$ نصف القطر

∴ يمكننا معرفة $\frac{AP}{AD}$ ومن ذلك نعرف الوتر AB ثم القوس $\angle B$

وبذلك تصبح القوس $\angle B$ المطلوب معلوما

(١) سا : [قسار] بدلا من [١٦١ جزءا وسبع دقائق]

(٢) سا : ووتره

(٣) سا : ووتر

(٤) سا : AD

دقيقة (١) ، وأما في المشتري فخرج قوس ج ب أ د (٢) أقل من نصف دائرة (٣) إذ خرج (قير) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (٦) وهو (٧) ح د ه (قيط) جزءا و (ن) دقيقة (٨) وأما في زحل فخرج قوس ج ه الباقية (قسط) جزءا و (كد) دقيقة (٩) والوتر (قيط) جزءا و (كج) دقيقة (١٠) ثم بين (١١) من هذا مقدار الخروج عن المركز أما في المريخ وزحل فلا (١٢) مركز الخامل وليكن ك يقع لا محالة داخل قطعة ه أ ب ح (١٣) وأما في المشتري ففي القطعة الأخرى إذ (١٤) إنما (١٥) تقع (١٦) في القطعة الكبرى ولما كان أ ب أعظم القوسين في المريخ وزحل فالمرکز يقع في قطاع أ ب فيها وفي المشتري يقع في مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه أعظم القطاعات التي في جهة ب د (١٨) ولنجز (١٩) على ك ، د (٢٠) المركزين (٢١) ل ك ، د م ومن ك على ح ه عمود كن إلى س ومعلوم أنه يقع على د ه في المريخ

(١) سا : [قسح كب] بدلا من [(قيج) جزءا و (كب) دقيقة]

(٢) سا : ح د ه

(٣) سا : الدائرة

(٤) في هامش ب : قعد و

(٥) سا : [قعد و] بدلا من [(قير) جزءا وست دقائق]

(٦) سا : ووتر

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : [قيط ب] بدلا من [(قيط) جزءا ، (ن) دقيقة]

(٩) سا : [قسط ل] بدلا من [(قسط) جزءا ، (كد) دقيقة]

(١٠) سا : [قيط كج] بدلا من [(قيط) جزءا ، (كج) دقيقة]

(١١) سا : س

(١٢) سا : فإن

(١٣) سا : ه أ ب ح

(١٤) سا : إذا

(١٥) سا : ب ه

(١٦) سا : يقع

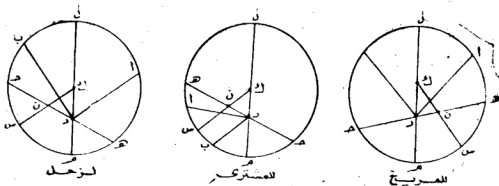
(١٧) سا : ح

(١٨) سا : ب د

(١٩) سا : ولنخرج

(٢٠) سا : ل

(٢١) سا : والمركزين



شكل (١٤٢)

والمشترى وعلى ح د (١) في زحل حيث (٢) منتصف (٣) أوتار ح هـ ولأن
د هـ معلوم ف: ح د الباقي معلوم ولأن (٤) د هـ (٥) في د هـ وهو معلوم مساو لما
يكون من د م في ن د (٦) وإذا كان مربع (٧) ك د مشتركاً كان جميع ذلك
مساوياً لمضروب ك م نصف (٨) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علمت
بالنسبة إليه يذهب منه ل د في د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقي فهو معلوم
ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العمود (١٠) المركزى (١١) فهو معلوم
و: ح د معلوم ف: ن ح (١٢) معلوم (١٣) و: ك د معلوم فنسب مثلث د ك ن (١٤)
معلومة (١٥) وزاوية ك معلومة فم س معلومة و: ح ن معلومة (١٦) لأنها نصف

- (١) سا : د ح
- (٢) ف ، سا : ح ن
- (٣) سا : منتصف
- (٤) سا : فلان
- (٥) سا : هـ د
- (٦) سا : ل د في د م
- (٧) سا : غير موجود
- (٨) سا : في نصف
- (٩) ف : ح ن
- (١٠) سا : العمودى
- (١١) د : المركز
- (١٢) ف ، سا : [ف : ح د]
- (١٣) سا : غير موجود
- (١٤) ف : ل د ر - و ن سا : ل د ن
- (١٥) سا : معلوم
- (١٦) [و : ح ن معلومة] : غير موجود في سا

مع ه لأن العمود يقع على نصف ح ه ونقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية ه د ل في السفليين وهي (٣) معلومة في نفسها وبسبب نك د ن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية ه د أ (٥) فيعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (*) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفي المشتري (عط) جزءا و (ل) دقيقة (١٠) وفي زحل (اطل) (١١)

(١) سا : على نقطة

(٢) سا : غير موجود

(٣) سا : فهي

(٤) ف : ل د ل

(٥) سا : ه د ل

(٦) سا : معلومة

(٥) تعيين مقدار الخروج من المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفرض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ب ه وليكن مركز البروج نقطة د . نصل ه د ونمده ليقطع دائرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ا ب ه بينما في حالة المشتري يقع خارجها .

نصل ك د ونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل في نقطتي ل ، م ونسقط العمود ل م على ح ه ثم نمده ليقابل الدائرة في نقطة س .

∴ نقطة في منتصف الوتر ح ه .

∴ د ه معلوم .

∴ د ه معلوم .

لكن د ه د م × د م = د م × ل د .

∴ يمكن معرفة د م × ل د .

لكن د م × ل د = د ه + د ك = د م × ل م = مربع نصف القطر = معلوم .

∴ نستطيع إيجاد قيمة ل د .

وأيضا ل في عمود من المركز على الوتر ح ه .

∴ د ن = د ه = معلوم .

∴ د ن - د ه = د ن = د = معلوم .

في المثلث القائم الزاوية د ل ن :

زاوية ن = ٩٠° ، والضلعان ل د ، د ن معلومان

∴ يمكن معرفة زاوية د ل ن

∴ قوس م من المقابلة لها تصبح معلومة

وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه

∴ قوس ح م تصبح معلومة

ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

(٧) سا : م م

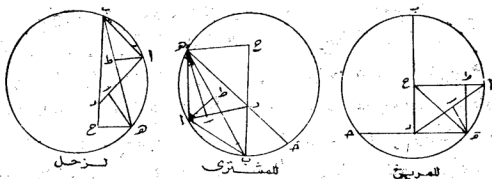
(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : [لو ن] بدلا من [لو (لو)] جزءا ، (لا) دقيقة [

(١٠) سا : [عط ل] بدلا من [عط (عط)] جزءا ، (ل) دقيقة [

(١١) ف : يط

جزءاً و (يب) دقيقة (١) ولأن زاوية مركز البروج معلومة فـ (٢) يوترها (٣) من (٤) كل (٥) قوس معلوم (٦) من فلك البروج فمواضع الأوجات (٧) معلومة وخروج الخط الواصل بين المركزين (٨) بالأجزاء إلى التي بها نصف القطر ستون (٩) أما في المريخ (ب د) (١٠) وأما في المشتري (هـ كـ ب) (١١) وأما في زحل (ر ح) .



شكل (١٤٣)

ثم شرع في إثباته التفاوت الذي يوجبه الحق والذي تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هو قوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين يخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل في جهة واحدة فابتدأ أولاً فبين ما يقع من ذلك (١٥) في رصد الحال الأولى (١٦) لكل كوكب والأشكال متقاربة

(١) سا : [ب هـ يب] بدلا من [(نط جزءا ، (يب) دقيقة]

(٢) سا : ب ا

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : ل ل

(٦) سا : معلومة

(٧) سا : الأوج

(٩) ب ب

(١٠) سا : [ب ح د] بدلا من (ب د) - وفي ف : [ف ح د]

(١١) سا : [هـ كـ ب] بدلا من [هـ كـ ب]

(١٢) سا : الحق

(١٣) سا : قسم - وفي هامش ب : قسم

(١٤) سا : بإزائها

(١٥) [من ذلك] : غير موجود في سا

(١٦) سا : الأول

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشتري وزحل دوائر ثامة ووضع في المريخ قسما وقطاعات
يحتاج إليها وغير الحروف بينها فإنه وضع الشكل في المريخ على الحروف التي كانت
في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وانغمس في زحل والمشتري على الحمل والمعدل
وأورد في المريخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف
فجعلناها على هيئة واحدة بحسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه
الأشكال موضوعة للحال الأولى فلنكن س ه المعدل و : ا ل الحامل : و ث خ : في
المريخ البروج والمراكز كما كانت في الشكل المقدم ونخط (٢) س ل د ن (٣) يمر
عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه ونصل ه ن (٦) ونخرج عمودى
د ث ، ن ح (٧) على ه ط خ (٨) فلأن زاوية ه ط س معلومة ف : د ط ث (٩)
معلومة (١٠) و : ط د معلوم على أنا نضعه أنه نصف ط ن المعلوم وقائمة ث (١١)
معلومة فمثلا ط د ث ، ط ن خ (١٢) معلومان ولأن د ث (١٣) معلوم ومجموع زاويتي
د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) قائمة فمثلا د ا ث (١٧) معلوم الأوضاع
والزوايا ف : ث ا (١٨) معلوم (١٩) و : د ا معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم ف : ن ا

(١) ف : الصور

(٢) ف : س ل د ن - وى سا : س ل و ن

(٣) ف : س ل د ن - وى سا : س ل و ن

(٤) سا : وى سا : وى سا : ط

(٥) ف : ه ر

(٦) سا : د ب ، ن ح

(٧) ف : سا : ه ط خ

(٨) سا : [ف : د ط ث]

(٩) سا : معلوم

(١٠) سا : د

(١١) سا : [ط د ب] بدلا من [ط د ث ، ط ن خ]

(١٢) سا : د ب

(١٣) في حاشى ب : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم

المثلث وى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعي د ث ، د ا وقائمة ت)

(١٤) سا : معلومة

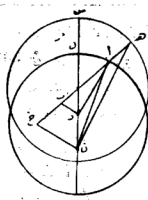
(١٥) سا : [و : ب]

(١٦) سا : د ا ب

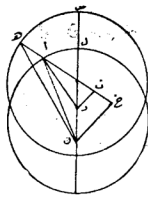
(١٧) سا : [ف : ب ا]

(١٨) ف : في الحاشى

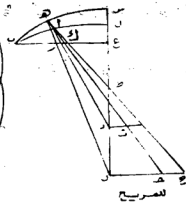
(١٩) سا : [و : ح ا]



لرحد



للمشترك



للمصريح

شكل (١٤٤)

معلوم فمثلث ن ا ح معلوم (١) و : ط ه معلوم أيضا لأنه مسلول : د ا ف : ح ط ه
كله معلوم ف : ه ن (٢) الموتر معلوم وزوايا مثلث ن ه خ (٣) القائم الزاوية (٤)
معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوايا مثلث ر ا ح (٧) القائم الزاوية
معلومة (٨) فباقية ا ه ن (٩) معلومة (١٠) فقوس لشر (١١) التي يوترها (١٢)
في فلك البروج معلومة (١٣) (*) وخرجت (١٤) في المريخ (١٥) (ل ب) (١٦)

(١) فمثلث ن ا ح معلوم : غير موجود في سا

(٢) سا : [ف : ه ب]

(٣) سا : ه ب : و : ح ا

(٤) [القائم الزاوية] : غير موجود في سا

(٥) في هامش ب : [و : ح ا معلوم]

(٦) سا : [و : ب ح]

(٧) سا : ن ا ح

(٨) ف ، سا : معلوم

(٩) سا : ا ب ن

(١٠) سا : معلوم

(١٢) سا : يوتره

(١١) ف ، سا : لشر

(١٤) سا : وخرج

(١٣) سا : معلوم

(١٦) سا : اثنان وثلاثون

(١٥) سا : غير موجود

(٥) تصحيح النتائج بالفرقة بين المعدل والحامل :

في المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي

يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض س ه المعدل ، ل ا الحامل ، ل خ البروج في كوكب المريخ .

وليكن الخط المار بالمراكز هـ و س لـ د ن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل ، ونقطة ن مركز البروج

ملحوظة : لم يجدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كما كانت في الشكل المتقدم » ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقط رصد الكوكب هي ا ، ب ، ج ، د ،

نعد ط ا ليقابل المعدل س ا في نقطة هـ

ونصل هـ ن فيقطع البروج في نقطة ر

نسقط العمودين د ث ، ن خ على امتداد ط ا

∴ زاوية هـ ط س معلومة بالرصد

∴ زاوية د ط ث المتابلة لها بالرأس معاومة

∴ البعد ط ن بين مركزي المعدل والبروج معلوم

∴ د - ¼ ط ن = معلوم

وفي المثلث ط د ث :

زاوية ث = ٩٠° ، وزاوية ط معلومة والضلع ط د معلوم

∴ يمكن أن نعرف زاوية ث د ط والضلع د ث

وفي المثلث ط ن خ :

زاوية خ = ٩٠° ، وزاوية ط معلومة والضلع ط ن معلوم

∴ يمكن أن نعلم زاوية خ ن ط وضلع خ ن ، خ ط

وفي المثلث د ا ث :

زاوية ث = ٩٠° والضلع د ث معلوم

وزاوية ا د ث = ث د ط + ا د ط = معلومة

∴ نعرف الضلعين ث ا ، د ا

وبمثل ما تقدم يمكن معرفة الضلعين خ ا ، ن ا

لكن ط هـ = د ا = معلوم

∴ المستقيم خ ط هـ = خ ط + ط هـ = معلوم

وفي المثلث خ ن هـ :

زاوية خ = ٩٠° ، والضلعان خ ن ، خ هـ معاومان

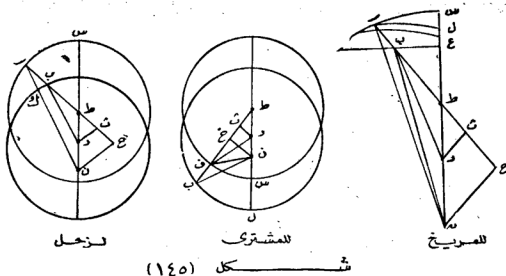
∴ يمكن معرفة زاوية خ ن هـ

∴ القوس ا ر المتابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المزيغ ٣٢' وفي المشتري ٣' وفي زحل ٣'

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالإضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط لم يستعمل .

دقيقة (١) وفي المشتري ثلاث دقائق وفي زحل ثلاث (٢) دقائق . وأما (٣) أشكال الحال الثانية فهي هذه لكن ر (٤) فيها (٥) بدل هـ (٦) ، ب بدل ا وذلك معلوم وجهاتها (٧) على ما يوجبه الحال وقد عمل (٨) في معرفة زاوية ر ن ب (٩) ماعمل (١٠) في تلك (*) فخرج أما في المريخ (حـ) (١١) دقيقة وفي (١٢) المشتري دقيقة (١٣)



- (١) سا : دقيقة في المريخ
(٢) سا : تسع - وفي ب بين السطرين : تسع
(٣) ف : فأما
(٤) سا : في
(٥) سا : غير موجود
(٦) سا : غير واضح
(٧) سا : وضحتها
(٨) سا : علم
(٩) سا : ن ر
(١٠) د : ماعملت

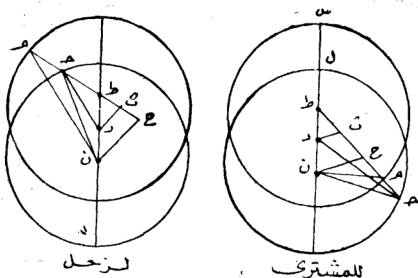
(٥) تابع تصحيح النتائج بالفرقة بين المدل والحامل :
كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب في نقطة ب ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها في نقطة ب ، وقد سار البرهان كما في الحالة السابقة . وقد خرج الفرق في المريخ ٣٣' وفي المشتري دقيقة واحدة وفي زحل ٦' (شكل ١٤٥)

(١١) ب : تقلا تقسولا فون

(١٢) ب : وأما في

(١٣) ب : فلتقيقة

واحدة وفي زحل (١) ست دقائق فيبين أن البعد الأول الذي يرى هو (٢) لـ لـ
أصغر من الوسط . وأما أشكال الحمل الثالثة فهي (٣) هذه لكن م (٤)
فيها بدل ه ، ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معلوم وقد عمل (٥) في
معرفة زاوية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (**) فخرجت أما في المريخ ف : ن (٧)
دقيقة وفي المشتري (د) (٨) دقائق (٩) وفي زحل ع (١٠) دقائق (١١)
ثم أخذ يبين أن (١٢) النسب في الخطوط والزوايا إذا كانت على ما وضعت خرجت



شكل (١٤٦)

- (١) ه : ستة
(٢) ه : وهو - وفي هامش ا : يعنى في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه
(٣) ف : وهي
(٤) ف ، ه : ع
(٥) ه : علم
(٦) ف ، ه : ع
(٧) سا : ل
(٨) ف : ه - وفي سا : ستة أجزاء
(٩) سا : دقيقتان
(١٠) سا : عشر
(١١) سا : دقائق فشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية - وفي هامش ه : وشكل زحل قريب
ما في الحالة الثانية
(١٢) سا : أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على ما رصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (X) في جوانب مختلفة وحكمها واحد وكانت حروف (٢) المريخ على حدة غير حروف الآخرين (٣) : فجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشتري شكلا واحدا (٤) على حدة لاختلاف جهتي العمل أما (٥) الشكل للحال الأولي (٦) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٧) هـ ر (٨) يمر على تلك النقطة (٩) بعينها ولنصل نقطة (١٠) التي (١١) هي للحال (١٢) الأولي بالمراكز والأعمدة كما كانت فلأن زاوية ا ط هـ بالقياس إلى المبدل معلومة ف : د ط (١٣) معلومة (١٤) فمثلا د ط ر ، ن ط ح (١٥) معلومان و : د ا معلوم يصير على عكس ما قيل را (١٦) معلوما ويصير (١٧) ن ا (١٨) معلوما وزاوية ا معلومة يبقى (١٩) من زاوية ح ن ا زاوية هـ ن ا إحدى مقابلي هـ ط ا معلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (*).

(١) سا : الموضوع

(X) ابتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

(٢) د : حروف ر ح

(٣) في هامش ب : الأخرى

(٤) ب ، د : غير موجود

(٥) د : دائما

(٦) ب : في الهامش

(٧) ف ، د : وقطره

(٨) ف ، د : في

(٩) ب : للنقطة

(١٠) بين السطرين في ف : س

(١١) ب : غير واضح

(١٢) د : الحال

(١٣) ف : [ف : د ط ر] - وفي د : [ف : د ط ب]

(١٤) [ف : د ط ر معلومة] في هامش ف

(١٥) ف : د ط ر ، ب ط ح - وفي د : و ط ت ، ب ط ح

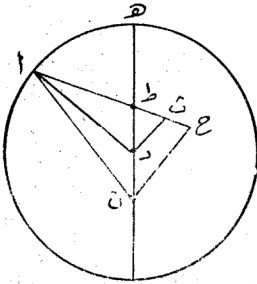
(١٦) د : ب ا

(١٧) د : فيصير

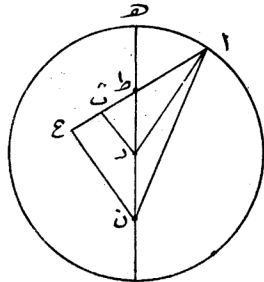
(١٨) د : ر ا

(١٩) فيبقى

(٥) تصحيح النتائج بالفرقة بين المبدل والحامل إذا كانت الأرض في الجهة الأخرى :



تسجل



للمشتري والمريخ

شكل (١٤٧)

وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) ويخرج كالمرصود (**).

هنا أخذ الرصد عند نقطة (شكل ١٤٧ - الشكل يتقصه تحديد اسم الكوكب الذي يخص كل رسم) والدائرة تمثل الخامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المدل ، ونقطة ن مركز البروج .
نصل خط المراكز ه ط د ن والمستقيمت ا ط ، ا د ، ا ن ونسقط الأعمدة د ث ،

ن ع على المستقيم ا ط

∴ زاوية ا ط ه عند مركز المدل معلومة وهي تساوى د ط ث

∴ مثلثا د ط ث ، ن ط ه معلوما الزوايا والأضلاع

∴ يمكن معرفة ا ع = ا ط + ط ع وكذلك ع ن

∴ نستطيع معرفة الضلع ا ن وزاوية ا وزاوية ا ن ع

ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن ا = ا ن ع - ط ن ع

وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط ا عند مركز البروج وقد خرج الحساب مثل الرصد تقريبا

ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

(١) د : د الجهل (٢) ف : الثالثة

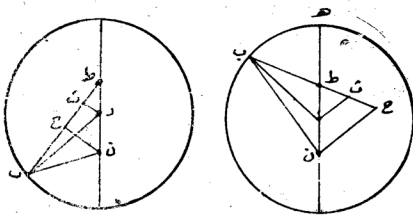
(٣) د : و

(٤) د : د ن ب

(*) تابع تصحيح النتائج

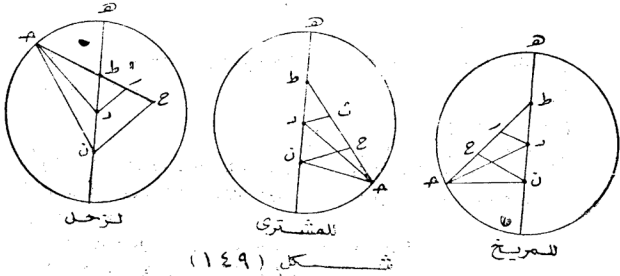
هنا اعتبر الرصد عند نقطة ب (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة زاوية

ه ط ب يمكن معرفة زاوية ه ن ب وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



شكل (١٤٨)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد. (*) .



شكل (١٤٩)

ثم أخذ يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكوكب من تلويره وبعده من الحضيض ولتكن (٣) نقطة - للحال الثالثة وعليها فلك تلويره (٤) ك ل م ولنصل ن - يقطع التلوير على ك فيكون عليه الكوكب ونصل ط إلى م ونصل ن ح ونجعل للمريخ

(١) د : الحال

(٥) تابع تصحيح النتائج :

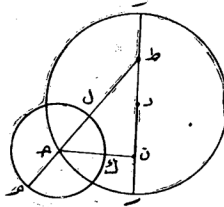
رصد الكوكب عند نقطة - (شكل ١٤٩) والبرهان والنتائج كما سبق

(٢) د : غير موجود

(٣) د : فلتكن

(٤) د : تلوير

وزحل شكلا واحدا على أن أقرب في زحل (١) إلى هـ ونجعل للمشتري شكلا على حدة فلأن الكوكب يكون في أحوال طرف الليل على خط حـ ن فيكون هو لا محالة



للمريخ وزحل

شكل (١٥٠)

على كـ . ولأن كل (٢) واحدة من زاويتي ح ط هـ ، ح ط ر اللتين للمسير الوسط معلومة وزاوية ر ن حـ (٣) معلومة بيني (٤) كـ حـ لـ (٥) معلومة فتصير (٦) زاوية (٧) ح ط (٨) معلومة وهو (٩) اختلاف الكوكب وبعده من الأوج في الحال اثنتانية (١٠) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل وبعده الكوكب من أوج التدوير معلومي (١١) التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثالث (*) .

(٢) د : لـ لـ

(١) د : ز ط

(٣) ف : ر ب - - وفي د : م ن -

(٤) د : ويبي

(٥) د : لـ لـ

(٦) د : تصير

(٧) د : غير موجود

(٨) ب : غير واضح - - وفي د : م م لـ

(٩) د : واهو

(١١) د : معلوما

(١٠) د : الثالثة

(١٣) للرصد

(١٢) د : و التاريخ

(٥) تعيين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) نفرض دائرة الحامل مركزها نقطة د ، ومركز المدل نقطة ط ، ومركز البروج نقطة في وليكن الكوكب عند نقطة حـ .

فصل

في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطري التلووير والتخرج لكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكوكب وتعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس وتعرف المدة بينه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعرف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) وبعد اختلافه من أوج التلووير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماء الأعزل وإلى (١٤) القمر وقد (١٥) قوم (١٦) مكانه انحرافه فكان قد وجد في القوس (الو) والمشرى بالقياس إلى

نريم حول د دائرة تمثل فلك التلووير ل ل م وليقطع د في نقطة ل ، ط د في نقطة ل ، م

•• الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط د ن

•• نقطة ل هي موضعه حينئذ

•• زاويتي المسير الوسط بالنسبة إلى مركز المثل ط هما زاويتي د ط ه ، ط ر وما

معلوماتان ، كما أن زاوية ر ن د معلومة

•• بعد الكوكب من الأوج = زاوية ن د ط

= د ط ه - (١٨٠ - ر ن د) معلوم

وكذلك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التلووير عن أوج الحامل

(١) [فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة] : غير موجود في ب ، د

(٢) ب ، د : نسبة

(٣) د : وهو لكل

(٤) د : تعلم

(٥) د : الحال

(٦) ب : الثلاثة - وفي د : الثالثة

(٧) د : ويصير

(٨) د : بالوسط

(٩) د : ذلك

(١٠) ف : الحال

(١١) ف : بعد

(١٢) ب : وأما

(١٣) د : و

(١٤) د : غير موجبه

(١٥) د : مقوم

الدبران والقمر فكان في الخوزاء (يه مه) وأما زحل فترصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبني على ذلك للمريخ فهو ليكون (٢) ا ب ح حول د فلك الحامل و : هو مركز البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تنوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من التنوير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (٦) وعلى ه ن عمود ب س وعلى ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث ر د م معلوم (١١) التنبؤ و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما وبصير مثلث ر ل ه معلوما وبصير مثلث ه ل ب (١٢) معلوما (١٣) ولأن زاوية ح ه س وهي بعد الكوكب بالرؤية (١٤) عن الخضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتي ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فباقية ب ه س معلومة و : س قائمة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما

-
- (١) د : [ط يه] بدلا من [ط] أجزاء وجزءا من (يه) من جزء [ط]
 (٢) د : فليكن
 (٣) د : لك ط ح
 (٤) د : ر
 (٥) [ب ه ، ب د ، ب ر] وليكن الكوكب على ن من التنوير ولنوصل :
 في هامش ف
 (٦) د : [ر ب ن] بدلا من [ب ن ، ه ن]
 (٧) د : ر ب
 (٨) د : ا ر ب
 (٩) د : معلوم
 (١٠) د : معلوم
 (١١) د : معلوما
 (١٢) ف : ه ل د
 (١٣) [ومثلث ه ل ب معلوما] : غير موجود في د
 (١٤) د : فالرؤية
 (١٥) د : معلوم
 (١٦) د : [و : ه ح ب]
 (١٧) د : [ب] بدلا من [ب ، ر]
 (١٨) د : ومعلوم
 (١٩) د : غير موجود

ولأن قوس (١) ن ك معلوم لأنه بعد الكوكب (٢) في تدويره (٣) عن الخضيض
الوسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (٤) زاوية ن ه ب من جملة ر ه ب المعلومة
فيبقى (٥) ه ب ن (٦) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية س ن ب
معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن شئت
أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب ه بقيت س ر ن معلومة
ومثلث (١٢) س ن ب (١٣) معلوما ويخرج نسبة ن إلى د ب نسبة (لط) (١٤) إلى (س) (٥).

(١) د : موثر

(٢) ب : الكواكب

(٣) د : تدوير

(٤) د : فتعلم

(٥) د : يبقى

(٦) ف : ه س - وف : د : ه ب

(٧) د : ولأن

(٨) ب : غير واضح وف : د : ه ب

(٩) ب : ستين - وف : د : ستين

(١٠) د : ب ن ه

(١١) [من زاوية] : في هاشم ب

(١٢) [بقيت س ر ن معلومة ومثلث] : غير موجود في د

(١٣) د : ستين

(١٤) د : يطر

(٥) تعيين نسبة قطر التدوير إلى قطر الخارج

أولا : في حالة المريخ :

في شكل (١٥١) نفرض ب ه الحامل ومركزه نقطة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر

مركز المعدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب

فصل ب ه ، د ب ، ب ه فيقطع ب ه أو امتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع

ب ر محيط التدوير في نقطتي ل ع ،

فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ن ، فصل ب ن ، د ن ونسقط من نقطة ب العمود ب س على

د ن وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل على ب ر

زاوية الوسط للمريخ هي ا د ب وهي معلومة

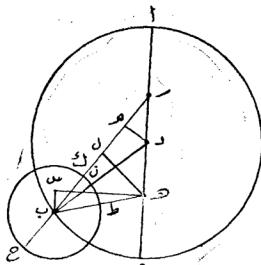
زاوية ب ر ه معلومة

المثلث د ر م يصبح معلوما

ومن ذلك يمكن معرفة الضلعين م د ، د ب

والمثلث د م ب يصير معلوما ومنه تعلم الضلع م ب

وأما الشكل (١) للمشئرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الجانب الآخر من الحامل وأقرب (٤) إلى الخفيض منه (٥)



شكل (١٥١)

إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعنى ن خارجا عن دائرة الحامل إلى ما بلى أوجها

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل هـ ، د ل ب معلومان
 ، ° زاوية هـ د س = البعد المرئى للكوكب عن الخفيض من الحامل
 وزاوية هـ د ب معلومة لأنها تساوى مجموع زاويتي ب ، ر
 °. زاوية ب د س تصبح معلومة
 وفى المثلث ب د س :
 زاوية س = ٩٠° ، وزاوية ب د هـ معلومة والضلع د ب معلوم
 °. المثلث معلوم الزوايا والأضلاع
 لكن القوس ن ل = بعد الكوكب عن الخفيض الوسط = معلوم = زاوية ل ب ن
 °. يمكن معرفة زاوية ن ب ب د حيث أن زاوية ر ب د معلومة
 وبذلك تصبح زاوية س ن ب معلومة
 ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س ن ب معلومة بالنسبة للضلع د ب
 °. يمكن معرفة نسبة المستقيم ب ن (نصف قطر التنوير) إلى د ب (نصف قطر الخارج)
 وقد خرجت النسبة = $\frac{3}{4}$ فى حالة المريخ

(١) ف : بن السطرين

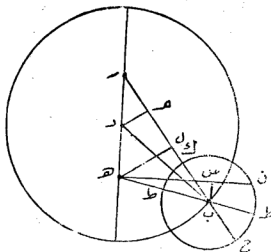
(٢) د : غير موجود

(٣) ف ، د : فهكذا

(٤) د : أقرب

(٥) د : فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة ثم
يعلم سائر ما يطلبه (٢) على ما علم هناك (**) ونخرج بالحساب نسبة نصف قطر



شكل (١٥٢)

التلويز نسبة (يال) (٣) إلى ستين (٤) وأما الزحل فإن فلك التلويز إلى الجانب
الذي كان للمريخ إلا أن الأعمدة من هـ تقع عليه في القطعة الأخرى والكوكب في
فلك التلويز خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أيضا خط ب ك (٥) كما علم
رب (٦) (*) ونخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) بما (٨) به (٩) نصف قطر الحامل
ستون (١٠).

(٢) د : ما يطلبه

(١) د : فأخرج

(٥٥) ثانياً : في حالة المشتري :

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدل وقوع فلك التلويز في الجانب الآخر من الحامل وأقرب
إلى الخفيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق في
حالة المريخ وكانت النسبة $\frac{1170}{740}$

(٤) د : س

(٣) د [يا] بدلا من [يال]

(٥) ب : غير واضح - وفي د : ب

(٦) ف : هـ ب - وفي د : هـ

(٥) ثالثاً : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٢)

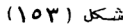
والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت $\frac{740}{740}$

(٧) د : [د ل] بدلا من ستة أجزاء ونصفا - وفي ب : ونصف

(٩) د : غير موجود

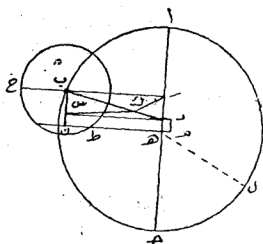
(٨) د : بما

(١٠) ب : ستين - وفي د : غير واضح



005

التاريخ أن يكون في السنبلة (ط ل) (١) وعرف أيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للشيخ فليكن (٢) فيه حروف للقطر وحرف المركز (٣) للتدوير (٤) كما كان ولنصل رب ، دب (٥) كما كان (٦) وليكن موضع الكوكب على ط ونصل ه ط (٧) ، ب ط ولنخرج عمود رك على دب و : دم على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : دس على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ونخرج هل يوازي ب ط وأما خط دم فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن الزاويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) دم ن س لا محالة قائم الزاوية وزاوية ل ه د التي تجعلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و : ح ه ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية ط هل معلومة ف : ب ط ه المبادلة لها معلومة لأن هل ، ب ط



شكل (١٥٤)

(١) د : ط ف

(٢) د : ليكن

(٣) د : مركز

(٤) د : التدوير

(٥) د : ا ب ، و ب

(٦) [ولنصل رب ، د ب كما كان] : في هاش ب - وفي ف : غير موجود

(٧) [ولنصل ه ط] : في هاش ف

(٨) د : يكون

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : معلوم

متوازيان و : ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و : ب ط معلوم المقدار فمثلث
 ن ط ب معلوم ولأن زاوية ا ه ط معلومة بالرصد فباقية ر ه م معلومة ومثلث د ه م
 معلوم (١) وكان ب ن (٢) معلوما يبق ب س معلوما (٣) و : د ب معلوم و : س
 قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاوية قائمة و ضلعين ويعلم زاوية (٤) ب د س (٥)
 ويحصل زاوية ب د ه بأسرها معلومة ويصير زاوية ر د ك معلومة وزاوية ك قائمة
 يكون مثلث (٦) ر د ك (٧) المعلوم منه ضلع ر د معلوما فتعلم زاوية د ر ك (٨)
 ثم يعلم مثلث ر ب ك (٩) فيعلم جميع زاوية ب ر د فباقية ا ر ب (١٠) بل ر ب (١١)
 معلومة (١٢) فقد حصل أن زاوية ب ر ا معلومة (١٣) وهو الوسط وزاوية ح ب ط
 معلومة من وجهين من معرفة الزوايا التي عند ب ومن نقصان الوسط عن مسير الشمس (*)

(١) في مثلث ب : ولأن د م معلوم ف : س معلوم - وفي د : معلوم ف :
 س في معلوم

(٢) د : ن - وفي ف : ب ر

(٣) [يبق ب س معلوما] : غير موجود في ف

(٤) د : مثلث

(٥) د : ا ر س - وبين السطرين في ب : مثلث ه ع م

(٦) د : غير موجود

(٧) د : ب د ك

(٨) ف : ر د ك

(٩) ف : د ن ك - وفي ب : د ب ك

(١٠) ف : ا ر ن

(١١) ف : د ب

(١٢) د : معلوم

(١٣) د : معلوم

(*) تصحيح الحركات البورية للكواكب

أولا في حالة المريخ :

في شكل (١٥٤) ليكن ا ب ه الحامل ومركزه نقطة د ومركز البروج نقطة ه ، ومركز

المدل نقطة ر .

ولنفرض أن فلك التدوير مركزه نقطة ب وأن الكوكب عند نقطة ط .

فنصل ر ب ونجده ليقطع محيط التدوير في نقطة ح ونصل د ب ، ه ط ، ب ط

نسقط الأعمدة ر ل على د ب ، د م على ه ط ، ب ن على ه ط ، د س على ب ن

وال المطلوب معرفة مقدار ح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي ب ط

∴ د م يوازي ب ن والمستقيم د س يوازي م ن وزوايا م ، ن ، س قائمة

١٠. الشكل د م ن س مستطيل

زاوية ل د ه = س = مسير الشمس بعد نصف دائرة من ل = معلومة

١١. ح د حضيض الحامل معلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

١٢. زاوية ح د ط تصبح معلومة

١٣. زاوية ط د ل = ط د ه + ل د ه = معلومة

١٤. المستقيم د ل يوازي ن ط

١٥. زاوية ن ط ه = ط د ل = معلومة

وفي المثلث ن ط ن :

زاوية ن = ٩٠° ، زاوية ن ط ن = ١٨٠ - ن ط ه معلومة ، ن ط = نصف

قطر التدوير معلوم

١٦. تصبح أضلاع المثلث معلومة ومنها ن

لكن الزاوية ل د ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد

١٧. زاوية ر ه م = ١٨٠ - ل د ط تصبح معلومة

من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضلاع والزوايا

١٨. يمكن أن تعلم الضلع د م والزاوية م د ه

١٩. ن س = ن ط = ن - س ن = ن - د م يصير معلوما

وفي المثلث د ن س :

زاوية س = ٩٠° ، والضلع ن س معلوم ، والضلع ن ط = نصف قطر الحامل معلوم

٢٠. يمكن أن نعرف زاوية ن د س

لكن زاوية ه د س = ٩٠ - م د ه = معلومة

٢١. نعرف زاوية ن د ه = ن د س + ه د س

٢٢. زاوية ر د ل = ١٨٠ - ن د ه تصبح معلومة

وفي المثلث ر د ل :

زاوية ل = ٩٠° وزاوية ر د ل معلومة والضلع د ر معلوم

٢٣. نعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل

وفي المثلث ر ن ل :

زاوية ل = ٩٠° والضلعان ر ل ، ن ل معلومان

فتصير زاوية ن ر ل معلومة

٢٤. زاوية ن ر د = ن ر ل + د ر ل معلومة

٢٥. زاوية ل ر ن = ١٨٠ - ن ر د تصبح معلومة

لكن زاوية ل ر ن هي الوسط

٢٦. زاوية ح ح ط = مسير الشمس - الوسط = معلومة وهو المطلوب

ومن ناحية أخرى يمكن معرفة زاوية ح ح ط من الزوايا عند نقطة ح ، لأننا عرفنا مثلث د ن س

أي عرفنا زاوية د ن س ، وكذلك عرفنا مثلث ن ط ن أي عرفنا زاوية ن ط ن

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءا واثنين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) للمشتري فوق فلك التلووير فيه إلى (٣) الجانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤) على ب ن (٥) خارجا عن ن (٦) وأعمدة رك (٧) ، د م (٨) إلى جانب واحد يلي فلك التلووير و : ه ل إلى الجانب المخالف للتلووير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازي الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه

شکل (۱۵۵)

∴ زاوية ط د = د س - ن ن ط = معلومة

∴ زاوية ط ر = ط د + ر ر = معلومة

(١) د : [يط مد] بدلا من [مائة وتسعة عشر جزءا واثنين وأربعين دقيقة]

(۴) ع : غیر واضح (۵) ف : ع د

(۶) ف : د

(٨) U : في الهامش - وفي ف ، د : غير موجود

(۹) ف : د س ر م - و ف : د : ح ا ب س م

(۱۰) د : غیر موجود

(۱۱) د : فیعلم

۱۴ : ۵ (۱۲)

(٥) ثانياً في حالة المشتري وزحل :

أخذ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان مائل لما سبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسير في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسير على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ يختصر (٤) وهو وقت (٥) التحصيل .

فصل

في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (٧) الأحوال بالعكس وهو أن (٨) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرتق أعني من زاوية ا ر ط (٩) ومن (١٠) ك ب ط زاوية ا ه ك وذلك سهل (١١) بعد أن نخرج ه ب إلى ح ونصل (١٢) د ب ونخرج عمود ك ل (١٣) من ك موضع الكوكب على ه ح ويحفظ الشكل على صورته إلا ما يحذفه عنه فيحتاج (١٤) أولاً أن يعرف زاوية أ د ب (١٥) بمثل ما عرف للشمس (١٦) في الخارج المركز مثلاً بأن نخرج عمود د ع على ر ب وعمودى ر ف ، ه م (١٧) على د ب (١٨) فيعلم مثلث درع من زاويتى ع القائمة و: ر (١٩) المقاطعة فيعلم

(١) د : [في كم مدة يسير] بدلا من [كم يسير في تلك المدة]

(٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

(٣) د : غير موجود

(٥) د : قريب

(٦) [فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية] : غير موجود في سا ، د

(٧) د : هذه (٨) د : أنه

(٩) ف : ا د ب - و ف : د : ا ر ب

(١٠) د : و

(١١) د : سهل

(١٢) د : فصل

(١٣) ف : ط ل - و ف : د : ل

(١٤) د : ويحتاج

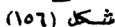
(١٥) ف : غير واضح

(١٦) ف : الشمس

(١٧) ف : ر ب ، ه م

(١٨) [وعمودى ر ف ، ه م على د ب] : غير موجود في د

(١٩) ف : [و : ف]



U : 2 (6)

(۲) د : يعلم

(۳) د : ملکا

(4) فی ہامش ۛ : ر ۛ ف - وئی د : ر د ف ، ر ۛ ف

۴۹ : ۵ (۵)

(٦) د ر د د

١٢٤ : ١٢٥ (٧)

(٨) بين السطرين في **U** : معلومة

ۛۛۛ : ۛ (ۛ)

(۱۰) ف : ل ج

(۱۱) ف : ل - و ن : د : ب ل ل

(۱۲) ف : مجموع

(۱۳) د : مکرر

• f : a (14)

(۱۵) ب ، د : ه و

ل ك (١) قائمة ل فتعلم زاوية ل ه ك بل جميع ا ه ك (٢) فقد كان علم زاوية ا ه ب (*) .

(١) في هاشب : ر ل

(٢) د : ا ل بل جميع ا ه ل

(*) تعيين الموضع المرمى من معرفة الوسط والاختلاف :

في شكل (١٥٩) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعدل ، وليكن مركز فلك التدوير عند ب والموضع المرمى للكوكب عند نقطة ل .

فإذا كان امتداد المستقيم ر ب يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية ا ر ط هي الوسط ، وزاوية ل ب ط الاختلاف بينا الزاوية المرمية ا ه ل :

نصل ه ب ونعده ليقطع فلك التدوير في نقطة ج وكذلك نصل د ب

نسقط العمود ل ل على ع ج والعمود د ع على ر ب والعمودين ر ف ، ه م على د ب

في المثلث د ر ج :

زاوية ج = 90° ، زاوية د ر ج = ا ر ط = معلومة ، د ر معلوم

∴ يتج الضلع د ج معلوماً

في المثلث ج د ب :

زاوية ج = 90° ، والضلعان د ج ، د ب معلومان

∴ نعلم من ذلك زاوية د ب ج

لكن زاوية ب ر د = $180^\circ - ا ر ط$ = معلومة

∴ زاوية ر د ب = $180^\circ - (د ب ج + ب ر د)$ معلومة

وفي مثلث ر د ف :

زاوية ف = 90° ، زاوية ر د ب معلومة ، ر د معلوم

وكذلك في المثلث ه د م :

زاوية م = 90° ، وزاوية ه د م = ر د ب معلومة ، ه د معلوم

∴ يمكن معرفة الضلعين م ه ، م د

وفي المثلث ه م ب :

زاوية م = 90° ، والضلع م ه معلوم ، والضلع م ب = م د + د ب معلوم

∴ يصح زاوية ه م ب معلومة

∴ زاوية ر ب ه = ج ب د + د ب م = ج ب ط يصير معلومة

لكن زاوية الاختلاف ل ب ط معلومة

∴ زاوية ل ب ل = ج ب ط + ل ب ط معلومة

وفي المثلث ل ب ل :

زاوية ل = 90° ، وزاوية ل ب ل معلومة ، الضلع ل ب معلوم

يتج من ذلك معرفة الضلعين ل ب ، ل ل

وفي المثلث ه ل ل :

فصل

في عمل (١) جداول الاختلافات (٢).

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) لكل جدول خمسة وأربعون بيتا خمسة عشر بيتا منها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (٦) وثلاثون بيتا منها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يقل فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من (٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب نازلا في التدوير من (٩) ومن (شند) إلى (قف) نازلا في الحساب صاعدا في التدوير وفي السطر الثالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديدين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) يجب من (١٢) كون (١٣) المركز (١٤) على الحامل المركز الخارج وبحث (١٥) فيه (١٦) التفاوت بين ذلك وبين الذي يحسب للمعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

زاوية ل = ٩٠° ، الضلع ل = ل معلوم ، الضلع د = د ، ب + د = ل = معلوم

∴ تصير زاوية ل د ل مربعة

∴ زاوية ا د ل = ا د ب + ل د ل = معلومة وهو المطلوب

(١) ب : علم

(٢) [فصل في عمل جداول الاختلافات] : غير موجود في د ، سا

(٣) د : وضع جداول

(٤) [واحد من] : غير موجود في د

(٥) د : غير موجود

(٦) د ، ف : غير موجود

(٧) د : قريب

(٨) د : ستة

(٩) د : [نا] بدلا من [من ا]

(١٠) د : التعديدين

(١١) د : غير موجود

(١٢) ف : لو

(١٣) ف : كان

(١٤) (على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز) : في هامش ب

(١٥) د : وبحث

(١٦) د : منه

فيه بحثاً (١) ولو جعل ذلك كله في جدول واحد بأن نورد (٢) ما يجتمع منها (٣) حيث يزداد (٤) الفضل أو ما (٥) يبقى حيث يتقص الفضل لكان كافياً والصف (٦) السادس ويذكره قبل الخامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (٧) والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الأوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الأوسط والأقرب والثامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الأوسط وتعديل البعد الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أولهما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حيث يكون البعد فوق الوسط والجدول الأول ينتدئ من فضل التعديل الأزيد ويجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم ترتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص بمنسوبة (١٧) إلى (س) (١٨) والجدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الجدول حيث انتهى وللتفاوت الثاني من آخر البيت إلى حيث اتصل بالأول فجعل فيها التفاوت الأعظم

(١) د : بحث

(٢) د : يورد - وف : غير واضح

(٣) د : منها

(٤) ف : يراد

(٥) د : وما

(٦) د : وفي الصف

(٧) د : الوسط

(٨) (والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط) : غير موجود في د

(٩) [يشتمل على] : غير موجود في د

(١٠) ب : في الهامش

(١١) د : [أو الحضيض] بدلا من [إلى الحضيض]

(١٢) ف : مكرر

(١٣) د : غير موجود

(١٤) ف : في الهامش

(١٥) د : ستين

(١٦) د : يرتب

(١٧) د : منسوبة

(١٨) د : ستين

وجعله رأس الصف فوق في الخامس (س من) (١) إذ (٢) كانا على وضع متعكس مثال هذا التفاوت في زحل أنه إذا كان بين (٣) أوج الحامل وبين مركز تدويره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن نعرف (٥) الزوايا التي تكون (٦) عند مركز البروج التي توتر نصف قطر تدويره التي تحيط بكل التعديل على ما علمت في مواضع تعرفنا (٧) من جهة العلم بمقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينئذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير (٨) ثبت (٩) ويحفظ وقد خرج مثلا (١٠) ازحل (١١) (هـ نه) (١٢) ثم تقاس (١٣) ذلك بزواياه (١٤) نو كان في الأبعاد الثلاثة الأبعد والأوسط والأقرب مثل ما أن زحل لو كان في البعد الأوسط لكانت الزاوية تكون (و ح) (١٥) ولو كان في البعد الأبعد لكان تعديله (هـ ح) (١٦) ولو كان في البعد الأقرب لكان تعديله (و لو) وفضل الأوسط على الأبعد (ح ك) (١٧) وفضل الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨) درجة (هـ ير ل) (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي (٢٠)

(٢) د : إذا

(٤) د : ثلاثين

(١) د : ستين ستين

(٣) د : غير موجود

(٥) د : نعرف

(٦) د : غير موجود

(٧) د : يعرفا

(٨) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينئذ زاوية التعديل التي

توتر نصف قطر التدوير) : في هامش ب

(٩) د : فيثبت

(١٠) د : مثل

(١١) د : الزحل

(١٢) ف : هـ يه

(١٣) د : تقاس

(١٤) د : زواياه

(١٥) ف : و لح

(١٦) د : هـ لح - و ف : هـ يح

(١٧) د ، ف : هـ ك

(١٨) د : ثلاثين

(١٩) د ، ف : هـ ير ل

(٢٠) ب ، د : غير موجود

بعده (١) ثلاثون (٢) درجة (٣) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذى هو (ح ك) (٤) نسبة (ح نب ل) (٥) إلى (٦) (ح س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) فى الصف الثامن الذى هو دقائق فضل الأوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أقرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) مثلا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذى يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير .

فصل

فى حساب مسير الكواكب الخمسة فى الطول (١٢)

لإذ أردنا أن نقوم الكواكب الخمسة فلما نأخذ أجزاء الوسط (١٣) ١٥، وأجزاء (١٤) اختلافها (١٥) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجين فيدخل أجزاء (١٧) الوسط فى أحد الجدولين الأولين ونأخذ ما بإزائه من التعديل فى الجدول الثالث مع الذى يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان فى الجدول الرابع فينقص أو يزيد (١٩) على ما علمت

(١) ب ، د : بعد
(٢) ب ، د : ثلاثين
(٣) د : غير موجود
(٤) د ، ف : ه ك
(٥) د : نب ل - وق ف : ه پ ل
(٦) فى هامش ب : ل (قف) فلنضع (نب ل) فى الصف الثامن الذى هو دقائق فضل الوسط والاول

(٧) د : [فنضع (نب ل)] بدلا من [فأثبتنا هذه الدقائق]
(٨) د : غير موجود
(٩) د : وكان
(١٠) د : وعشرين
(١١) ب : فى الهامش - وق د : غير موجود
(١٢) (فصل فى حساب مسير الكواكب الخمسة فى الطول) : غير موجود فى د ، عا
(١٣) د : الوسط
(١٤) ب : ف أجزاء
(١٥) د : اختلافه
(١٦) فى هامش ب : وذلك هو البعد
(١٧) د : آخر آخر
(١٨) د : يلحقه
(١٩) د : ويزيد

فحيثئذ يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (١) الجدول وتأخذ (٢) ما يلزاه (٣) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (٤) الأوسط فقد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما يلزاه من الخامس أيضا وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا ونقصناه (٥) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما يلزاه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعديل الذي يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وثمانين (٦) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة وثمانين (٧) نقصناه من الطول المعدل (٨) فيكون ذلك موضع الكوكب معدلا (٩).

تمت المقالات التاسعة والعاشر والحادية عشر والحمد لله رب العالمين
وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين (١٠)

(١) د : وتدخل

(٢) د : وتأخذ

(٣) د : من

(٤) (هو البعد) : في هامش ف

(٥) د : ثم نقصناه

(٦) د : وستين

(٧) ف : قف

(٨) (وإن كان فوق مائة وثمانين نقصناه من الطول المعدل) : في هامش ب

(٩) د : مقوما

(١٠) ب : تمت المقالات التاسعة والعاشر والحادية عشر والله الحمد كثيرا - وفي د : تمت المقالة

الحادية عشر وفيها التاسعة والعاشر بحمد الله وحسن توفيقه .

المقالة الثانية عشر

في ما يحتاج إلى تقديمه
في معرفة رجوع الكواكب الخمسة

المقالة الثانية عشرة

في ما يحتاج إلى تقديمه

في معرفة رجوع الكواكب الخمسة (١)

قال إن جماعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٣) العاملين على أن الاختلاف واحد وهو الذي من قبل الشمس بينوا أنه لو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسير إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الخط الخارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقي الخط وهو ما بين البصر ومحيط التدوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التي قطعها الخط من التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الخفض كان راجعا قال وإن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فذلك (١١) إنما يقلو ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٣) فقط أتى يجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينئذ إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز البروج كحركة

(١) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة) غير

موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : غير موجود

(٤) د ، ف : إذا

(٥) د : اتصل

(٦) د : إلى فلك

(٧) د : غير موجود

(٨) د : كنسبة

(٩) د : يتجاوز

(١٠) د : الخروج وحده

(١١) د : وذلك

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : الكواكب العلوية

الشمس أضحى كوسط الكوكب^(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على (٤) البصر ينتهي إلى الخارج^(٥) مجازا بحيث تكون نسبة نصف الخط بأسره إلى أصغر قسميه المقصولين بالبصر وهو مركز البروج كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الخط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحضيض رؤى^(٦) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التدوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الخارج من الدائرة وفي (٩) أصل الخروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الخط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين^(١٠) فيه بالبصر (*) قال وهم بينوا^(١١) هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصل^(١٢) التدوير والخارج يريد^(١٣) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التدوير قد

(٢) د : ذلك

(١) د : الكواكب

(٣) د : الخط

(٤) د : عن

(٥) في هامش ب : في الجهتين - وفي د : الخارج في الجهتين

(٦) د : د رى

(٧) د : غير موجود

(٨) ب ، د : أن

(٩) د : من

(١٠) في هامش ب - المنترقين - وفي د : المقترعين

(*) نظرية رجوع الكواكب :

(§) في حالة فلك التدوير إذا كانت $\frac{\text{نصف جزء خط البصر الواقع داخل فلك التدوير}}{\text{سرعة التدوير}} = \frac{\text{سرعة الكوكب}}{\text{سرعة فلك التدوير}}$

فإن موضع الكوكب حيثئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بين ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعا

(ب) في حالة الفلك الخارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

$$\frac{\text{نصف خط البصر}}{\text{سرعة الخط الخارج المركز}} = \frac{\text{أصغر جزيء}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

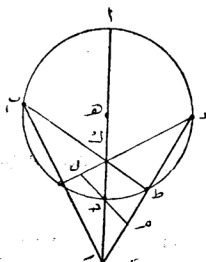
كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بعدة مقدمات .

(١١) د : غير واضح

(١٢) د : أصل

(١٣) د : تريد

يكون كنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد في أصل الخارج فليكن $ا ب ح د$ (١) فلك التدوير على $هـ$ و : $ر$ مركز البروج وخرج $ر ح$ إلى $ب$ و : $ر ط$ إلى $د$ و : $ط ح$ مثل $ح$ ولنصل $د ا$ ، $د ح$ ، $د ح$ ، $ب ط$ (٢) يتقاطعان على $ك$ (٣) ونخرج من $ح$ نخط $م ح ل$ (٤) موازيا ل : $د ا$ فيكون عمودا على $د ح$ لأن زاوية $ا د ح$ الواقعة في نصف الدائرة هي قائمة فلأن زاويتي $د$ اللتين على قوسى $ط ح$ ، $ح ح$ المتساويتين متساويتان وزاويتي (٥) $ح$ قائمتين (٦) تكون $ح ل$ ، $ج م$ متساويتين (٧) ونسبة خط



تسلك (١٥٧)

اد إلى $م ح$ (٨) أعنى $ح ل$ كنسبة $ا ر$ إلى $ح ر$ ونسبة $ا د$ إلى $ح د$: $ا ك$ إلى $ك ح$ لأن المثلثين متشابهان لتوازي القاعدتين وتساوى (٩) المقاطعتين (١٠) فإذاً نسبة

-
- (١) $د : ا ب ح$
 - (٢) $د : د ا ، د ح ، ب ط$
 - (٣) (يتقاطعان على $ك$) : غير موجود في $د$
 - (٤) $د : م ح ل$
 - (٥) $د : د$: وزاوية
 - (٦) $د : قائمة - وف ف$: قائمتان
 - (٧) $ب ، د : متساويتان - وف ف$: متساويتين
 - (٨) $د : م ح - وف ف$: $ب ح$
 - (٩) $د : د$: وتساوى
 - (١٠) $د : المقاطعتين - وف ف$: المقاطعتين

ا ر (١) إلى ر ح (٢) مثل نسبة (٣) ا ك إلى ك ح وإن وضع دائرة ا ب ح د (٤) خارج المركز عن ك التي (٥) هو (٦) مركز البروج فيبين أنه يكون حينئذ نسبة ا ر (٧) إلى ر ح في أصل التنوير كنسبة ا ك إلى ك ح في أصل الخروج وحلها الشكل مشترك للأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ماقلنا (٨) . ويقول أيضا إن نسبة

(١) ف : ا د

(٢) ف : د ح

(٣) د : غير موجود

(٤) د : ا ب ح

(٥) د : ا ب

(٦) د : ح

(٧) د : ا ن

(٨) مقدمة ١ :

أقرب بعد للكوكب = نسبة ثابتة سواء اعتبرنا نظرية التنوير أو الخارج
أي بعد له

البرهان

في شكل (١٥٧) نفرض ا ب ح د فلك التنوير ومركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر
نرسم المستقيم ر ه ا ل يقطع محيط التنوير في الخفيض نقطة ح والأوج نقطة ا . ونأخذ نقطتا
ط ، ح على محيط التنوير بحيث يكون ط ح = ح ثم نصل ر ط ونمد ليقطع التنوير في نقطة
د وكذلك نصل ر ح ليقطعه في نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، ح د فيقتاطما في ك . وأخيرا نرسم
المستقيم م ل موازى د ا و يقطع ر ط في م ، د ح في ل .

∴ م ح ل يوازى المستقيم د ا

∴ فهو عمودى على المستقيم د ح

∴ زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠°

وفى المثلثين د ح م ، د ح ل :

زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠° ، زاوية م د ح = ل د ح ، الضلع د ح مشترك

∴ ينطبق المثلثان ويترج أن م = ل

وفى المثلث ر د ا ح م = موازى د ا :

$$\frac{ر}{م} = \frac{ا د}{ح}$$

$$\therefore \frac{ر}{م} = \frac{ا د}{ل}$$

وفى المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

زاوية ا ك د = ح ك ل ، زاوية د ح ل = ل (لأن ا د موازى ل ح) .

در (۱) إلى ر ط كنسبة ب ك إلى ك ط وليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل د ن ب (۲)
فلأن قوس د ا ب (۳) منتصفه (۴) بالقطر ف : د ب عمود على القطر وليكن س ط
موازيًا (۵) ل : د ب (۶) ونسبة د ن أعني ن ب إلى س ط كنسبة د ر إلى ر ط
وكنسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشابهان (**) فإذاً بالتركيب (۷) نسبة

∴ المثلثان متشابهان ويحتاج أن :

$$\frac{ا د}{ل ك} = \frac{ا ك}{س ك}$$

$$\therefore \frac{ا ر}{س ر} = \frac{ا ك}{س ك} \text{ وهو المطلوب}$$

(۱) د : د ور

(۲) د : د و ب

(۳) د : د غير واضح

(۴) د : د متتصف

(۵) ب : مواز - وفي د : موازي

(۶) د : د ب

(۷) مقدمة (۲) :

$$\frac{د ر}{ر ط} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

البرهان

في شكل (۱۵۸) المشابه لشكل (۱۵۷) نصل د ب فوقه قطع ر ا في ن ، ونرسم س ط موازيًا د ب

∴ نقطة ا منتصف القوس د ب

∴ د ب عمود على القطر ل

وفي المثلث د ن ر :

$$\frac{د ن}{س ن} = \frac{د ر}{ر ط}$$

لكن المثلث د ن ب

$$\therefore \frac{ن ب}{س ط} = \frac{د ر}{ر ط}$$

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشابهان

$$\therefore \frac{ن ب}{س ط} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

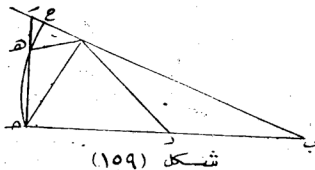
$$\therefore \frac{د ر}{ر ط} = \frac{ب ك}{ك ط} \text{ وهو المطلوب}$$

(۷) د : غير موجود

ب ط وهو (١) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (٢) نصفه خط ف ط (٣)
 فيكون نسبة نصف المقدم الأول إلى التالي بأسره كنسبة نصف المقدم الثاني إلى التالي
 بأسره وهو (٤) نسبة (٥) ر ع الذي هو نصف د ر (٦) ، ر ط إلى ر ط (٧)
 كنسبة ف ط (٨) الذي هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صار (١٠)
 نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج
 إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣)
 ف ط ، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى سرعة
 الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون
 نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الخارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير
 الشمس إلى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦)
 مجدوعين (١٧) فينبغي أن يكون إذن ف ط : ط ك (١٨) بالتركيب وإذا (١٩) عرف
 هذا فلتبين أن الخطين المذكورين في التلوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا لحد

-
- (١) د : هو
 - (٢) د : غير موجود
 - (٣) د : غير موجود
 - (٤) د : غير موجود
 - (٥) د : فنسبة
 - (٦) د : و ر
 - (٧) (إلى ر ط) : غير موجود ف
 - (٨) د : و ط
 - (٩) ف : ر ط
 - (١٠) د : صار
 - (١١) في هامش ب : ف ك
 - (١٢) د : ف ك
 - (١٣) د : يكون
 - (١٤) ب ، د : هو
 - (١٥) د : نسبة
 - (١٦) ب : أو لاختلاف
 - (١٧) ف : مجموعين
 - (١٨) د : منه خط ياك
 - (١٩) د : وإذا

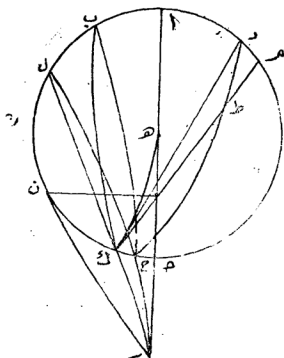
الوقوف فلتقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسبة القسم المفصول (٢) من أطول أضلاع المثلث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر من الضلع الذى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التى تلى القسم الباقى إلى الزاوية التى تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث ا ب ح و : ب أطول أضلاعه و : ح د المفصول بخط ا د ليس بأصغر



من ا ح (٥) فنسبة ح د (٦) إلى (٧) د ب أعظم من نسبة زاوية ا ب ح (٨) إلى زاوية (٩) ا ح ب (١٠) برهانه أنه يتم سطح ا د ح متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا ، ح د يلتقيان (١١) لأن زاوية ه ح ب مثل الخارجة التى هى أ د ب (١٢) فزاوية ه ح ب وزاوية ب أقل من قائمتين، فليتقيان (١٣) فليتقى (١٤) ب ا ، ح د (١٥) على ر فإن رسمت

-
- (١) د : مقدسا
 - (٢) ف : المفصول
 - (٣) د : تليه
 - (٤) د : غير موجود
 - (٥) د : ا ح
 - (٦) د : ح د
 - (٧) د : غير موجود
 - (٨) د : ا ب ح
 - (٩) د : غير موجود
 - (١٠) د : ا ح ب
 - (١١) د : غير موجود
 - (١٢) ف : ا د ن
 - (١٣) د : فليتقيان
 - (١٤) د : وليتقى
 - (١٥) د : ب ا ، ح د

على ا وبعده (١) ا هـ (٢) دائرة فليس يجوز أن تقطع ا ح لأن (٣) د ح أعني ا هـ ليس بأقصر من ا ح بل إن (٤) كان ولا بد فهو تماس فليماسه وليعني قوس ح هـ (٥) تماس هـ ، ح من مثلث ا هـ (٦) فتنسبة مثلث ا هـ ر إلى مثلث ا هـ ح أعني خطر هـ إلى خط (٧) هـ ح أعظم من نسبة قطاع هـ ا ح (٨) أعني زاوية ح ا هـ (٩) بل ا ب ح إلى قطاع ح ا هـ أعني زاوية ح ا هـ بل زاوية ا ح د لكن نسبة ر هـ ، ح (١٠) هي (١١) نسبة (١٢) ح د ، د ب لأن كل واحدة منهما كنسبة ر ا ، ا ب فإذا نسبة ح د ،



مشکل (۱۶۰)

- (۱) د : پېغه
(۲) د : لا
(۳) د : بين السطرين
(۴) د : ح ه ح
(۵) د : ا ه ه
(۶) د : غير موجود
(۷) د : ا ح
(۸) د : ط ح
(۹) د : ر ه ه
(۱۰) د : مثل
(۱۱) د : غير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن يخرج ا ح (١) إليه (*) وإذ قد (٢) علم هذا فلنكن دائرة كذلك (٣) الأخرى مشتركة للأمرين على ه وليخرج كذلك ا ه إلى ر يقطعها (٤)

(١) ف : ا د

(٥) مقدمة (٢) :

في المثلث ا ه ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

$$\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}} > \frac{\text{ا ب}}{\text{زاوية ا ب ح}} > \frac{\text{زاوية ا ح د}}{\text{زاوية ا ح ب}}$$

البرهان : في شكل (١٥٩) نصل ا د ونرسم المستقيم ا ه يوازي ح د ، والمستقيم ح د يوازي

ا د فيصح انشكل ا ه ح د متوازي أضلاع

نمد ب ا ، ح د ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلهما وعدم توازيهما أن زاوية ح د ب = ب ا د

لكن زاوية ا د ب + ب = ١٨٠°

∴ زاوية ح د ب + ب أقل من ١٨٠°

∴ يلتقي الخطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصنف قطرها ا ه

∴ ا ه ح د ح في متوازي الأضلاع

، الضلع د ح أكبر من أو يساوى ا ح فرضا

∴ الضلع ا ه أكبر من أو يساوى ا ح

∴ القوس إما أن يمر بنقطة ح أو تقطع امتداد ا ح ولكن لا يمكن أن تقطع ا ح نفسه في الحالة

الأولى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

$$\frac{\text{مثلث ا ه ر}}{\text{مثلث ا ه ح}} > \frac{\text{ا ب}}{\text{زاوية ا ب ح}} > \frac{\text{زاوية ا ح د}}{\text{زاوية ا ح ب}}$$

$$\frac{\text{ر ا}}{\text{ا ب}} > \frac{\text{ح د}}{\text{د ب}}$$

لكن زاوية ا ح د = ا ب ح ، وزاوية ا ح د = ا د ح ، $\frac{\text{ر ا}}{\text{ا ب}} = \frac{\text{ح د}}{\text{د ب}}$

∴ $\frac{\text{ح د}}{\text{د ب}}$ أكبر من $\frac{\text{زاوية ا ب ح}}{\text{زاوية ا ح د}}$ وهو المطلوب

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس امتداد ا ح مشابه لذلك .

(٢) د : غير موجود (٣) ف : غير واضح

(٤) د : مقطع

على ج وليكن نسبة ه ح إلى د ر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ويخرج
رح ب بحيث تكون نسبة نصف ب ح ^(١) إلى رح كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة
الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج
في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف د ح إلى ط ح كنسبة سرعة الخروج إلى سرعة
الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كليها قد (+) يتخيل إلينا أن الكوكب
مقيم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلى الحضيض من نقطة ح هي قوس
رجوع وتأخر ومايلي الأوج هو قوس استقامة وتقدم فليفصل قوس ك ح أولا إلى جهة
الأول ولنصل ر ك ل ، ك ط م ، ب ك ^(٢) ، د ك ، ه د ، ه ك ، ه ح وبين بالشكل
المتضمن أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك ^(٣) إلى زاوية ح ب ك
فنسبة نصف ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التلوير إلى
نصف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فيبين أن تلك النسبة أعظم من نسبة
سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن ^(٤) إلى ح ه ك حتى يكون
ح ر ن ^(٥) أعظم من ح ر ك ^(٦) فلذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية
ك ه ح إلى المغرب وفلك التلوير بمقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن
الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح
بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق
وأما في أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة
زاويتي ح ر ك ^(٧) ، ح ب ك مجذوعتين أعنى ب ك ل الخارجة إلى زاوية ح ب ك
وزاوية ب ك ل مثل زاوية د ك م لأن ح ط ك أكبر ^(٨) دائما من زاوية ح ه ك
التي هي الوسط وزيادتها عليها بالتعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط
والتعديل دائما وهي خارجة أيضا مساوية لزاويتي ط د ك ، ط ك د الداخلتين فتكون

(١) د : ب ح

(+) إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

(٢) ف : ر ك

(٣) ف : ن ك

(٤) ف : ح د ن

(٥) ف : ح ن

(٦) ف : ح د ك

(٧) ب : ح ر ك

(٨) ف : اكبر

زاويتا ك د ط ، ط ك د مساويتين للوسط والتعديل يذهب زاوية ط د ك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعديل (١) ونصف الوسط ز كانت زاوية ب ك ل مثل التعديل ونصف الوسط الذي هو زاوية م ك ل المساوية لزاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، د ك ل ، د ك م متساويتان وكانت نسبة ب ر إلى ر ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب ك ونسبة ب ر إلى ر ح نسبة ر ط إلى ط ح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (٢) نسبة ب ك م إلى ح د ك فنسبة د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية د ك م إلى زاوية ح د ك فيلزم أن يكون نسبة د ح ، ط ح أعظم أيضا من الزاويتين المأخوذتين بالتركيب و : ح ه ك ضعف زاوية د فنسبة زاوية د ك م إلى ك ه ح كنسبة نصف د ك م إلى ك د ح ويقابلها نسبة نصف د ح إلى ح ط ولنجرى (٣) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية د ك م إلى ك د ح فهو أعظم من نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد ظهر أيضا أن لا رجوع لها هنا (*). وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط (٤) ب ح ر

(١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب ك وزاوية ح ر ك المساويتان لزاوية ل ك ب

(٢) ف : ب ح ك

(٣) ف : ولنجرى

(٤) (ل ك ر بدل وقوع خط) : غير موجود في ف .

(٥) برهان نظرية رجوع الكواكب

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين - حالة فلك التدوير وحالة الخارج المركز . في هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر (الحالة الأولى)
نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

$$\frac{ا ه}{ر} = \frac{سرعة التدوير}{سرعة الكوكب}$$

ونرسم القاطع ر ح ب بحيث يكون :

$$\frac{نصف ب ح}{ر ح} = \frac{سرعة التدوير}{سرعة الكوكب}$$

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب
وفي نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هي الخارج المركز ، وأن ط مركز البروج (الحالة الثانية) نرسم الوتر د ط ح بحيث يكون .

$$\frac{نصف د ح}{ط ح} = \frac{سرعة الخارج}{سرعة الكوكب}$$

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

ولنفصل قوس ح ك إلى الخفيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون
نسبة ز ف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلتصل ل ح ، ر ك

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج

∴ ب ح اكبر من ب ك

وباستخدام مقدمة (٢) نجد :

$$\frac{\text{ب ح}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{زاوية ح ر}}{\text{زاوية ح ب ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{تصف ب ح}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{زاوية ح ر ك}}{\text{ضعف زاوية ح ب ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{نصف ب ح}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{زاوية ح ر ك}}{\text{زاوية ح ه ك}}$$

لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية ه ك = سرعة الكوكب

$$\therefore \frac{\text{نصف ب ح}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك بحيث يكون

$$\frac{\text{نصف ب ح}}{\text{ح ر}} = \frac{\text{زاوية ح ر ن}}{\text{زاوية ح ه ك}}$$

∴ يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيقة ناحية المغرب زاوية ك ر ح بينما تحرك

فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن - ك ر ح = ك ر ن

∴ لا يوجد رجوع في هذا الموقع

أما في حالة الخارج المتركز فنجد من العادة :

$$\frac{\text{ب ح}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{زاوية ح ر ك}}{\text{زاوية ح ب ك}} \text{ أن}$$

$$\frac{\text{ب ح} + \text{ح ر}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{زاوية ح ر ك} + \text{ح ب ك}}{\text{ح ب ك}}$$

$$\therefore \frac{\text{ب ر}}{\text{ح ر}} \text{ اكبر من } \frac{\text{زاوية ب ك ن}}{\text{زاوية ح ب ك}}$$

لكن زاوية ب ك ل = د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك

$$\therefore \text{ب ك ل} = \text{ح ب ك} + \text{ح ر ك}$$

لكن زاوية ح ب ك = $\frac{1}{4}$ ح ه ك = $\frac{1}{4}$ زاوية الوسط

وزاوية ح ر ك = التمديل

$$\therefore \text{زاوية ر ب ك} = \text{التمديد} + \frac{1}{4} \text{ الوسط}$$

وكذلك زاوية ح ط ك اكبر من ح ه ك أي اكبر من التمديل دائماً

لا محالة أطول من ر ح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفصيل نسبة نصف ل ك إلى ك ر (١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعني ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبين (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط

لكن ح ط ك خارجة عن الثلث ط د ك

∴ ح ط ك = ط د ك + ط ك د

∴ ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك المحيطية = $\frac{1}{4}$ ح ه ك = $\frac{1}{4}$ الوسط

∴ زاوية ط د ك = التعديل + $\frac{1}{4}$ الوسط وهي د ك م

∴ زاوية ب ك ل = د ك م

∴ $\frac{\text{ب ر}}{\text{ح ر}} = \frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح ب ك}}$

أي أكبر من $\frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح ب ك}}$

لكن $\frac{\text{ب ر}}{\text{ح ر}} = \frac{\text{د ح}}{\text{ط ح}}$

∴ $\frac{\text{د ح}}{\text{ط ح}} < \frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح ب ك}}$

أي أكبر من $\frac{\text{زاوية د ك م}}{\text{زاوية ح ب ك}}$

نصف د ح ط ح

سرعة الخارج

سرعة الكوكب

∴ نأخذ نقطة ن ناحية الأوج

∴ زاوية ح ط ن أكبر من ح ط ك أكبر من د ك م

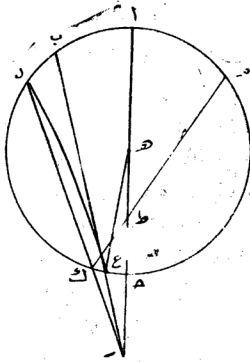
ويمكن أن نختار نقطة ن بحيث $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} = \frac{\text{زاوية ح ط ن}}{\text{ح ه ك}}$

∴ نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع

(١) ب : ك د

(٢) ف : كدية

(٣) ف : وبين



شكل (١٦١)

حـ ر ليست بأعظم من نسبة مسير فلـك التلوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا تجد حيثند نسبة زاوية ح رـك إلى ح هـ ك (١) إلا أصغر من نسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب (*) .

(١) ف : في الماش

(٥) تكدة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه لـشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رـح ب نأخذ القاطع رـك د

حيث $\frac{\text{نصف لـك}}{\text{رـك}} = \frac{\text{سرعة التلوير}}{\text{سرعة الكوكب}}$ ونأخذ نقطة ح إلى جانب نقطة ك جهة الخفيض

∴ رـك < رـح

باستخدام مقعة (٣) نجد أن

$$\frac{\text{لـك}}{\text{رـك}} > \frac{\text{زاوية ح رـك}}{\text{ح لـك}}$$

$$\therefore \frac{\text{نصف لـك}}{\text{رـك}} > \frac{\text{زاوية ح رـك}}{\text{ضعف ح لـك}} \text{ أي } \frac{\text{ح رـك}}{\text{ح هـ ك}} >$$

لأنه نأخذ زاوية ح رـن > ح زـك بحيث يكون

$$\frac{\text{لـك}}{\text{رـك}} = \frac{\text{زاوية ح رـن}}{\text{ح هـ ك}}$$

فصل

في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار المسير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (4) مشتركا فإن بطلدوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتفي بشكل واحد (1)، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر ح ونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند د وليكن ح د أي الأبعاد شتنا وعلى تدوير ه ر ح ولنخرج ح ر ه على أن نسبة ح ر إلى ر ط نصف ر ه (2) حيث يقع عليه عمود ا ط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (3) فلأن ا ح ، ا د معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضا ح ح معلوم ف : ح د (4) في ح ح معلوم أعني ه ح (5) في ر ح (6) لكن نسبة ط ر إلى ر ج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (7) وكذلك (8) نسبة ه ر ضعف ط ر إلى ر ح (9) معلومة (10) وجميع نسبة ج ه إلى ج ر معلوم ف : ه ح ، ح ر (11) مجهولان (12) معلوما النسبة لكنها معلوما المربع فهما معلومان ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمة فمثلث ا ر ط معلوم ولأن ا ح ، ا ط (13) معلوم فجميع الزويا معلومة ف : ا ح ط (14) وهي (15)

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المغرب . زاوية ح ر ك بينها تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ن ر ح أي أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية ح ر ك - زاوية ن ر ج وبالمثل في حانة خارج المركز .

(4) نهاية الجزء غير الموجود في المخطوط

(1) د : غير موجود .

(2) د : غير موجود

(3) الصحيح هو العكس أي نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير .

(4) ف : [ف : ح د]

(5) د ، ف : ه ر

(6) [ق ر ح] : غير موجود في د - وفي ف : ر ح

(7) د : معلوم

(8) د : معلوم

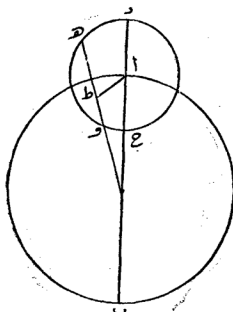
(9) د : [ف : ه ، ح ر]

(10) د : ا ح ، ح ط

(11) د : [و : ا ح ط]

(12) د : وهو

زاوية التعديل و : راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) ر ا ط من ط ا ح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



شكل (١٦٢)

أما ضعف ح فبالرؤية (٤) وأما ضعف ر ا ح فبالسير في الاختلاف عند الرجوع لو كان فلك التدوير ساكنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شيء واحد وهو أن زاوية ر ح ليست هي زاوية ما بين الوقوف (٥) في وسط (٦) زمان الرجوع الذي هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لو كان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس ر ح إلى المغرب يكون قد سار فلك

-
- (١) د : وهو
 - (٢) د : مكرر
 - (٣) د : ط ا و - وق ف : : د ا -
 - (٤) ف : فبالزاوية
 - (٥) د : غير موجود
 - (٦) د : ووسط
 - (٧) ف : لا يحرك

التدوير على^٣ ما توجبه النسبة بين المسيرين^(١) إلى المشرق^(*) وهذه النسبة في^٣
كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هي (٢) نسبة (١) إلى (كح كه مو) (٢)
فيجب على هذه النسبة (٤) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي (٥)

(١) د : التبرين

(٥) يمين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :
في شكل (١٦٢) ليكن ا ب هو الفلك الحامل للتدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه رح التدوير
مركزه نقطة ا .

نصل ب ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع ح د بحيث يكون

$$\frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}} = \frac{\text{ا د}}{\text{ح د}}$$

فتكون نقطة ر هي نقطة وقوف ويكون زاوية الرجوع هي ضعف زاوية ر ح بالرقبة وضعف
زاوية ر ا ح بالمسير في الاختلاف

١٠٠ ، ا د ضلعان معلومان

∴ كلا من ح د ، ح معلوم

$$\text{لكن د ح} = \text{ح د} \times \text{ا ح} = \text{ا د} \times \text{ح د}$$

$$\therefore \text{ا د} \times \text{ح د} = \text{ا د} \times \text{ح د} \text{ كمية معلومة}$$

$$\text{ولكن } \frac{\text{ا د}}{\text{ح د}} = \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}} = \text{كمية معلومة}$$

$$\therefore \frac{\text{ا د}}{\text{ح د}} = \text{نسبة معلومة}$$

$$\therefore \frac{\text{ا د} + \text{ح د}}{\text{ح د}} = \frac{\text{ا د}}{\text{ح د}} + 1 = \text{معلومة}$$

∴ كلا من ا د ، ح د معلوم

وفي المثلث ا ر ط :

$$\text{زاوية ط} = ٩٠^\circ ، \text{ا ر معلوم} ، \text{ر ط} = \frac{1}{2} \text{ا د معلوم}$$

∴ يمكن أن نعلم ا ط وزاوية ر ا ط

وفي المثلث ح ا ط :

$$\text{زاوية ط} = ٩٠^\circ ، \text{الضلعان ا ح ، ا ط معلومان}$$

∴ نستطيع تعيين زاويتي ا ح ط ، ح ا ط

أي زاويتي ا ح ط ، ر ا ح التي تماوى ح ا ط - ر ا ط

وضعت الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ
في الحسب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(٣) د : كح لو أو

(٢) د : هو

(٥) د : وهي النسبة

(٤) على هذه النسبة : غير موجود في د

(س ه نب يب) (١) أن (٢) يكون مركز التدوير قد سار (٣) (بط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (ه نري) (٥) فيبقى (ح ل ح ي) (٦) فهذا يكون للوسط وأمانى سائر الأبعاد فإن الأمر المرئى يخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرئى هو الاختلاف الوسط (٧) بالقياس إلى أوج التدوير ولا يكون الطول المرئى هو الطول الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرئى أقل وعند (٩) الحضيض بالاختلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) وتعديل الزاوية (١٢) التى هى ح ما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التى هى (ب بط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرئى والاختلاف المرئى وحصلت معدل التقصان (١٤) من الزاوية كان ما يبقى لك محصلا وهو من الإقامة إلى نصف الرجوع أى إلى مقاطرة الشمس وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب يخرج لك فى زحل أما فى البعد الأوسط حيث لا يحتاج إلى تعديل (س ه نب يب) (١٦) وزاوية ح (ه نري) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس ر ح (ب بط) (١٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقى (ج ل ح ي) (١٩) والمدة التى يتحرك فيها التدوير (ب بط) هى (٢٠) (سط) يوما

-
- (١) د : يب يب - وفى ف : س ه يب يب
(٢) د : لا
(٣) د : سارت
(٤) ف : ب بط
(٥) ف : ه نري
(٦) د : ح ل ح ي
(٧) (فلا يكون الاختلاف المرئى هو الاختلاف الوسط) : غير موجود فى ف
(٨) د : بالوسط
(٩) د : وفى
(١٠) د : الطول
(١١) د : الاختلاف
(١٢) د : لزاوية
(١٣) ف : من
(١٤) د : الاتصال
(١٥) (ذلك حصل) : غير موجود فى د
(١٦) د : غير واضح - وفى ف : س ه يب يب
(١٧) ف : ه نري
(١٨) ف : (ر ح ب بط) بدلا من [ر ح (ب بط)]
(١٩) د : ح ل ح ي
(٢٠) د : هو

على التقريب وضعفها (قلع) (١) (وأما في البعد الأبعد فإن رح يخرج (سر به ير) وهو معدل ب و و (٢) وتكون زاوية ج مبلغها (هـ لح يا) فإذا نقص منها ذلك بقي (٣) (ج لب هـ) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرتى من الطول إلى المرتى من الاختلاف ليست تلك (٦) النسبة بل نسبة (ح نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (ع ك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لا يوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (ارك) إلى (كح لح كو) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) بحسب جزء واحد (١٢) (ارك) (١٣) ويكون قوس رح (سد كاي) (١٤) وتكون زاوية حـ (و يب لج) وما يجب أن ينقص (ب الح كح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد التقصان (ج ل ط هـ) والأيام (سح) وأما (١٦) في المشتري في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كال ح) (١٨) وزاوية جـ (ط نر لب) (١٩) والتقصان (٢٠)

-
- (١) د : قح - وفي ف : قلع
(٢) في هامش ب : ب يط - وفي د : ب يط
(٣) د : بقيت
(٤) د : ح ل ط هـ
(٥) د ، ف : هـ و ل
(٦) ف : وليست
(٧) د : ح يه ل - وفي ف : هـ يح ل
(٨) د : يح
(٩) ب : بين السطرين
(١٠) د : كح لح و
(١١) د : للتعديل
(١٢) في هامش ب : ا هـ ك
(١٣) د : هـ ر ك
(١٤) د : س د ي
(١٥) د : ب لب كح وفي ف : ر ل كح
(١٦) د : أما
(١٧) ب : في الهامش
(١٨) د ، ف : يد كال ح
(١٩) ف : ط ير اب
(٢٠) ب : وللتقصان

(١٥) ا كلم (١) والباقي (د نوح) (٢) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (١) إلى (ى ناطك) (٣) وأما فى (٤) البعد (٥) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد (حى) (٦) والنسبة نسبة (ح ن ند) (٧) إلى (ى نولط) (٨) وقوس رح (نه نا) (٩) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقي (دند لر) (١٠) والمدة (سأ) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (هه م) (١١) والنسبة (١٢) نسبة (١٣) (هه م) إلى (ى مه مط) (١٤) وقوس رح (يب مع مع) وزاوية (١٥) ج (ى لح م) (١٦) والنقصان المعدل (ه لور) (١٧) والباقي (دندك) (١٨) والمدة (١٩) (نط) (٢٠) يوما وأما فى المريخ فى البعد الأوسط فالنسبة تكون نسبة (١) إلى (ه نب نا) (٢١) وقوس رح هى (٢٢) (يون مع) (٢٣)

- (١) د : ه ا ك
(٢) د ، ف : د يوح
(٣) د : ى يا ك ط - وفى : ى يا كط
(٤) د : غير موجود
(٥) د : البعد
(٦) د : ح هى
(٧) د : يدن - وفى : ه يدن
(٨) ف : ى يولط
(٩) د : نه او ج - وفى : : يه يه ا
(١٠) ف : د يد لر
(١١) د ، ف : ه ه م
(١٢) د : مكرر
(١٣) د : مكرر
(١٤) د : ى يه مط
(١٥) ب : مشطوبه
(١٦) [ح (ى لح م)] : غير موجود فى ب - [(وزاوية ح (ى لح م)] :
غير موجود فى د
(١٧) د ، ف : ه كا ك
(١٨) د : قير ك - وفى : دير ك
(١٩) [والنقصان المعدل (ه لور) والباقي (دندك) والمدة] : فى هامش ب
(٢٠) د : ن كح - وفى : يط
(٢١) د : يب - وفى : ه يب يا
(٢٢) د : هو
(٢٣) د : لور مع

وزاوية ج هي (ك ر يونه) (١) والنقصان المعدل (نظ ر يح) (٢) والمدة (لو)
يوما (٣) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤)
تعديل في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل
(ج ح ي ك) (٥) والنسبة نسبة (ح مط م) (٦) إلى (ا ج ي ا) وقوس رح (ك ب ي ب ط م) (٧)
وزاوية ح (٨) (س ب ك ط ي ح) (٩) والنقصان المعدل (م ر ي ح نا) (١٠) والمدة أربعون (١١)
يوما وأما عند الخفض فالتعديل (ه ي ب م) (١٢) والنسبة نسبة (ا ي ب م) (١٣)
إلى (١٤) (ح م ي ا) (١٥) وقوس رح وهي (١٦) (ي ا ي ا و) (١٧) وزاوية ج هي (١٨)
(ك و ط مط) والنقصان المعدل (ك ل ح م ب) والمدة (ل ب) (١٩) يوما وربيع وأما في
الزهرة (٢٠) في البعد الأوسط فالنسبة هي (٢١) نسبة (ا) إلى (ح ل ر لا) (٢٢)
وقوس رح هي (ي ب ك د) وزاوية ج هي (٢٣) (ك ح ي د و) (٢٤) والنقصان

- (١) د : ك د يونه
(٢) د : د : ي ط ن ح - وفي ف : ي ط ر ل
(٣) د : غير موجود
(٤) ب ، د : لائقون
(٥) د : د : ي ح ك - وفي ف : ه ي ك
(٦) د : د : ه ي ط م - وفي ف : ه مط م
(٧) ف : ك ب ي ح ي ط
(٨) د : و
(٩) د : د : مط ي ح
(١٠) د : د : ف : ي ر ي ح كا
(١١) د : د : ي ب م - وفي ف : ه ي ب م
(١٢) ف : ا ي ب م يا
(١٣) ف : غير موجود
(١٤) د : د : م - وفي ف : غير موجود
(١٥) د : د : غير موجود
(١٦) د : د : ي ا م و
(١٧) د : د : غير موجود
(١٨) د : د : اثنتين
(١٩) د : د : غير واضح
(٢٠) د : د : و هو
(٢١) د : د : و - وفي ف : ه ل ر لا
(٢٢) د : د : غير موجود
(٢٣) د : د : ل ح ي د و

(ك له بط) والمدة عشرون يوما ونصف وثلاث وزيادة ونقصان التعديل (١)
 دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل (ح ب ك) (٢) والنسبة نسبة (ح نرم) (٣)
 إلى (ح ل ط نا) (٤) وقوس رح هي (ند ج مر) (٥) وزاوية ج هي (٦)
 (كج لا مو) والنقصان المعدل (د بط ك) (٧) والمدة (كا) يوما (٨) ونصف
 وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (ح ب ك) (٩) والنسبة نسبة (ا ب ك) إلى
 (ح له يا) (١٠) وقوس رح هي (١١) (ما مد كلم) (١٢) وزاوية ج هي (كر به مط) (١٣)
 والنقصان المعدل (ك ب ل) والمدة (كج) (١٤) يوما وأما لعطارد في البعد الأوسط
 فإن النسبة نسبة (ا) إلى (ج ط ح) وقوس (١٥) رح هي (١٦) (لدنويب) (١٧)
 وزاوية ج هي (١٨) (ير ل خلد) (١٩) والنقصان (يا دنط) (٢٠) والمدة أحد عشر (٢١) يوما
 وربع يوم وأما عند الأوج فإتاما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل
 بعده من الأوج (٢٢) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي به يب هذا من

-
- (١) د : خمس
 (٢) د : نرم وفي ف : نرم
 (٣) د : ف : ه ل ط نا
 (٤) د : يد ك مر
 (٥) د : غير موجود
 (٦) د : ك يط ح - وفي ف : ك يط ك
 (٧) د : غير موجود
 (٨) د : غير موجود - وفي ف : ه ب ك
 (٩) د : له ما - وفي ف : ه له يا
 (١٠) د : غير موجود
 (١١) د : ف : يا مد كد
 (١٢) [وزاوية ح هي (كر به مط)] : غير موجود في د - وفي ف : كز به مط
 (١٣) د : كج
 (١٤) د : والقوس
 (١٥) د : غير موجود
 (١٦) ف : لد يو سر
 (١٧) د : غير موجود
 (١٨) د : ير يح كد
 (١٩) ف : يا د يط
 (٢٠) د : وعشرون
 (٢١) ف : في الحامل

الأجزاء المستوية (١) (يا) ونصف (٢) فيكون التعديل قريباً من (ح ب ك) (٣)
 فتكون النسبة نسبة (ح ن م) (٤) إلى (ج يا كح) وقوس (رح) هي (٥)
 (ل ب ن كو) (٦) وزاوية ج (ب موب) والنقصان المعدل (ط مع نا) (٧)
 والمدة (ى) يوماً ونصف (٨) وأما عند الخفيض وذلك إذا كان بعد الكوكب
 (قك) (٩) جزءاً عن الثلث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠)
 والنسبة نسبة (ا ا ل) (١١) إلى (ج ر ل ح) وقوس (١٢) رح وهي (١٣)
 قوس الاختلاف المرتى (ل ل يه) (١٤) وزاوية ج هي (يط يه نحو) (١٥) والنقصان
 المعدل (يا ل ط ل) (١٦) والمدة (يا) (١٧) يوماً ونصف ويجب أن نعلم أن الحساب في
 هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية راح
 ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب
 وذلك لأن زاوية راح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما يجب

-
- (١) د : المنسوبه
 (٢) د : [يا ك] بدلا من [(يا) ونصف]
 (٣) د : ه ب ك
 (٤) د : ن ر م وفي ف : م
 (٥) د : غير موجود
 (٦) ف : ل ب ي ك
 (٧) د : ط مع يا
 (٨) د : [ل] بدلا من [(ى) يوماً ونصف]
 (٩) د : مائة وعشرون
 (١٠) ف : غير موجود
 (١١) د : ا
 (١٢) د : والقوس
 (١٣) د : وهو
 (١٤) د : يه لب يه
 (١٥) د : ف : يط يه يح
 (١٦) د : يا يط ل
 (١٧) د : أحد عشر
 (١٨) د : جرى
 (١٩) د : ضرب
 (٢٠) [الوسط بل للاختلاف] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبنى عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه يختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعمالنا زاوية ح على أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المديرة في جنتي خط ح ح البتة (٢) لكذلك تعلم (٣) أن المسيرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما يختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أنه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) ح (ك ب محيط) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة (ح مط م) (٩) إلى الجزء الواحد (١٠) إلى (١١) فتكون حينئذ هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل يجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن نقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسيره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح م لا يختلف الزيادة والنقصان عليه بما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه يجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

(١) د : يطلب

(٢) د : (ح ط ، ح ونسبته) بدلا من [ح ح البتة]

(٣) د : يعلم

(٤) د : المسألة

(٥) ف : في الهامش

(٦) د : قوس

(٧) د : ك ب محيط

(٨) د ، ف : المريخ

(٩) د ، ف : ح محيط م

(١٠) [إلى الجزء الواحد] : غير موجود في د

(١١) في هامش ب : هو كلى

(١٢) د : عدنا

(١٣) د : فاستخرجنا

(١٤) د : بين

(١٥) د : زائدة

(١٦) د : ونعلم

الأصول والذي كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن نقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حيثند (يح كح بط) ونصبيه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نـ ح كا) (٢) بل (كا ي) تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الخضيض يعمل بالضد (٤) .

فصل

في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف ومركز التنوير على غير النقط الثلاث فرتب جدولاً فيه ثلاثون سطراً طولاً (٦) وأثنى عشرة (٧) صفاً عرضاً فإله فإن الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة (١٠) الجدول الأول منها (١١) يبتلى من ست درجات وينتهي إلى (قف) والآخر يبتلى من (شس) (١٢) درجة وينتهي إلى (قف) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعده حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج التنوير إذا كان مركزه فلك التنوير على النقطة المفروضة في الجدولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعماله

(١) في هامش ب : ك نـ ح يا

(٢) د : ك لـ ح يا - وفي ف : ك يح كا

(٣) د : في (٤) د : بالرصد

(٥) (فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب) : غير موجود في د

(٦) ب : غير موجود (٧) د : وأثنى عشر

(٨) د : المتفاوتة

(٩) ب : غير واضح - وفي ف : نسبة

(١٠) ب : غير واضح - وفي ف : ستة

(١١) د : منها

(١٢) د : ثلاثمائة وستين

(١٣) د : العمر - وفي ف : العشرة

(١٤) د : عل

(١٥) د ، ف : لمثل

(١٦) د : الوقوف

(١٧) د : عل سبيل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الجلول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط ح ح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (٤) أنه عند كونه على حد الوقوف في مثل نقطة مثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة أ فيكون ما وضعناه من حساب حد الوقوف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما يكون عند كون مركز التدوير زائلا عن الحدين وإن كان ذلك في كوكبي زحل والمشتري غير مغادر لحقيقة (٦) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد بها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشتري على ما كان حيث حسبنا فيما سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بين زواله واستقراره وأما في المريخ فما بعده فإن ذلك يختلف بما يعتد به لكنه قد يمكن أن نعلم حد الوقوف والكوكب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثم يستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبين كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بين الأوج والوسطى كنسبة التفاوت بين التعديل الأوجي (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجي (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كنسبة التفاوت البعدين وقد كان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نج) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظيره في الوسط الأقرب (١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل لكون

-
- (١) د : الموضوع
(٢) د : ح -
(٣) د : فيبين
(٤) د : محاذاة
(٥) ف : بحقيقة
(٦) د : به
(٧) د : فلتقرر
(٨) د : الأوجى والوسطى
(٩) د : بين
(١٠) (١١) (والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى) : غير موجود في ب
(١٢) د ، ف : ك مع
(١٣) ف : قسم
(١٤) [من الأوج] : في هامش ف
(١٥) ب ، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نسبياً وعلى ذلك حسب اكل كوكب ويمكن بذلك الطريق أن تعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطعين .

فصل

في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلما فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبي الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقي في الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقي (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة في الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكليين يشتركان في أن الكوكب في رأس الحمل ويختلفان بأن الخط المماس في الأول منها واقع في جهة مركز البروج وفي الثاني واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب ح د ه القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج ا و : ب مركز المعدل و : ح مركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر ح ر (١١) وعلى ر فلك تدوير ح ط (١٢) وليكن الكوكب في هذا الشكل مغرباً (١٣) وعند (١٤) الخط المماس عند ط ولنصل د ط ومن

(١) [لكون المركز] : في هامش ب ، ف

(٢) د ، ف : مركز

(٣) [فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد] : غير موجود في د

(٤) د : غير واضح

(٥) د : زهرة

(٦) د : عطارد

(٧) في هامش ب : فإن

(٨) د : غير موجود

(٩) د : كه

(١٠) (على عصره) : غير موجود في د

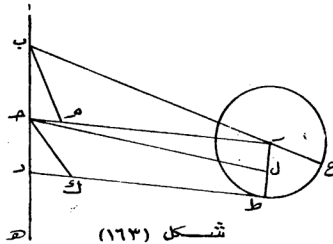
(١١) د : و ز - و في ف : ب ر

(١٢) د : ح ط ب .

(١٣) في هامش ب : مشرقياً .

(١٤) د : وعن - وفي ب بين السطرين : وعلى .

ح عمود ح ك على د ط (١) وعلى ر ط عمود ح ل ومن ب على ر ح عمود ب م فلأن
زاوية ا د ط معلومة لأننا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة ونخط ح د
معلوم فمثلث (٢) ح د ك معلوم (٣) معلوم (٤) ولأن د ك معلوم ومتوازي أضلاعه
أضلاع ط ل ج ك قائم الزوايا و: ل ط (٥) يوازي (٦) ج ك و: ج ك (٧)
معلوم فموازيه ل ط معلوم يبقى ر ل معلوما وموتر ح ر معلوم فمثلث ج ل ر معلوم



فجميع زاوية د ج ر معلومة (٨) فباقيه اجر معلومة فمثلث ج م ب (٩) القائم
الزاوية المعلوم الضلع معلوم وأيضا مثلث (١٠) ب م ر (١١) عن قريب معلوم
فجميع زاوية ه ب ر معلومة فباقيتها (١٢) ا ب ر وهي زاوية المسير (١٣) المستوي

- (١) د: [ح ل د ط عمود ج ك] بدلا من [عمود ح ك ل د ط] .
- (٢) د: ل مثلث .
- (٣) د: ح ر ك .
- (٤) د: معلو .
- (٥) د: [ف: ل ط] .
- (٦) د: موازي .
- (٧) [و: ح ك] : فيه موجود في د .
- (٨) د: معلوم .
- (٩) ف: ح م ر .
- (١٠) د: فمثلث .
- (١١) ف: ر م د .
- (١٢) د: فباقية .
- (١٣) د: المستر .

معلومة (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس فما يوتره ر ط من فلك البروج وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخارج لرأس الحمل (مه مد) (٣) ونعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (٤) يمكنك أن تحسب لغيرها (٥) (*). وأما

(٢) د : وهو .

(١) د : معلوم .

(٣) د : مه به

(٤) د : وأنت .

(٥) د : لغيره .

(٥) تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

في شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، وبمركز المدل نقطة ب ، ومركز الحمل نقطة ه ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التنوير ط ، ونفرض الكوكب نحو المغرب عنه نقطة ط حيث د ط ماس من البصر إلى فلك التنوير . فتكون زاوية ط د ر هي النهاية العظمى لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .

نسقط ج ك عمودا على د ط ، ل عمودا على ر ط ، ب م عمودا على ر

في المثلث ه د ك :

زاوية ه د ك = ٩٠° ، زاوية ج د ك = ا د ط = معلومة ، الضلع ه د معلوم

∴ يمكن أن نعلم زاوية د ه ك وضلعا ك د ، ج ك

وحيث أن الشكل ط ل ه ك مستطيل

∴ ل ط = ج ك = معلوم

∴ ل ر = ط ر - ل ط = معلوم

وفي المثلث ه ل ر :

زاوية ه ل ر = ٩٠° ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان

∴ يمكن أن نعرف زاوية ل ه ر وضلع ه ل

∴ نعلم زاوية د ه ر = د ه ك + ٩٠° + ل ه ر

∴ نعلم زاوية ا ه ر = ١٨٠° - د ه ر

وفي المثلث م ه ر :

زاوية م ه ر = ٩٠° ، زاوية م ه م معلومة ، ضلع م ه معلوم

∴ نعلم زاوية م ه م وضلعا م م ، م ه

وفي المثلث م ر ط :

زاوية م ر ط = ٩٠° ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = د ه - د ه م معلوم

∴ يمكن أن نعلم زاوية م ر ب

∴ تصير زاوية ا ب ر = ١٨٠° - (م م + م ر) معلومة

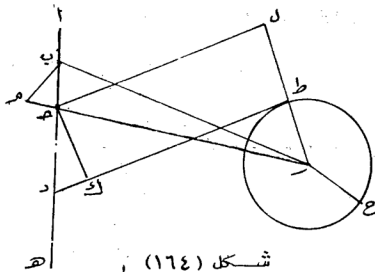
وهذه الزاوية هي المسير المستوي = وسط الشمس

أما لتعيين زاوية ط د ر فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع ط د معلوم ، الضلع ط ك + ل د =

ل + ك د = معلوم

∴ الزاوية تصيح معلومة .

الشكل المبين لذلك والخط المماس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ١ ولنصل د ط ونخرج عمودي (١) ج ك ، ب م و : ب م (٢) يقع هاهنا في الجانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (٣) أعني ل ط بل جملة ر ل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل ح معلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لفصله وللقائمة والمقاطعة ح المعلومة (٥) ف : ر م كله و : ب م معلوم فموتر ب ر معلوم والزوايا (٦) معلومة (٧) وزاوية ا ح ر (٨) الخارجة من مثلث ب ح م معلومة (٩) وزاوية



شكل (١٦٤) هـ

ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوي معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(١) د : عمود .

(٢) في هاشم : [و : ج ك] - و د : [و : ج ك] .

(٣) ف : [و : ح ك] .

(٤) د : [ر ل ، ر ح معلوم] بدلا من [ر ل معلوم]

(٥) د : معلوم

(٦) د : الزوايا

(٧) د : معلوم

(٨) د : ا ح ر

(٩) د : معلوم

(١٠) د : وهو

(١١) د : المسير (١٢) د : معلوم

(١٣) د : [و : ل]

فمثلث ط در (١) معلوم فإ (٢) يوتره زاوية ط در معلوم (*) وهو أبعد البعد المرئي ويعادل للشمس (٣) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيراً ما يخفى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون في موضع مثل ذلك فوضع عطارد في بعد صباحي في أول العقرب أو مسائي في أول الثور فلما كان يمكن في كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعني موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (٦) ذلك في كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

(١) د : ا ح ر (٢) د : ما

(٥) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أي أن المماس للتدوير يقع ناحية الأوج . في شكل (١٦٤) ليكن د ط مماس للتدوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج .

مثلث د ح د ك معلوم كما سبق ذكره

∴ نعلم زاوية د ح ك ، ضلع ح ك ، د ك

لكن د ك = ط ل ∴ ط ل معلوم

∴ ر ل = ط ل + ر ط = معلوم

فيصبح مثلث د ح ل معلوما ونعرف منه زاوية ل ح ر وضلع ل ح

∴ زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ - ل ح ر تصير معلومة

وفي مثلث د ح م :

زاوية م قائمة ، زاوية ب ح م = د ح ر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

∴ يمكن أن نعرف الضلعان ب م ، ح م

∴ ر م = ح م + ح ر تصبح معلوما

وفي مثلث ب م ر : زاوية م = ٩٠° ، الضلعان ر م ، ب م معلومان

∴ نعلم من ذلك زاوية ب ر ح وضلع ب ر

لكن في المثلث د ح ر عرفنا زاوية ب ر ح ، وزاوية د ح ر = ١٨٠ - د ح ر

∴ تصبح زاوية ر ب ح معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية ا ب ر = ١٨٠ - ر ب ح وهو المسير المستوي أو وسط الشمس

وأخيرا لتعيين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع ط ر معلوم والضلع ط د

= د ك + ك ط = د ك + ح ل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(٣) د : الشمس

(٤) د : لكوكب

(٦) د : غير موجود

(٥) د : غير موجود

(٧) د : يتوصل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا يمكن أن يفرض الكوكب مثلاً عند أول
العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسط الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فللم
يكن هذا (٢) احتمال لمعرفة ذلك وجهاً آخر وهو أنه جعل المعلوم أولاً موضع
مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريباً من
مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر
عن موضع المركز بعد مفروض من الموضع الأول بحسب ما تقتضيه (٣) الزيادة
في التعديل أو النقصان تقدماً أو تأخراً من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة
المفروضة بين الموضعين إذا (٥) عدلاً وبصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف
بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن للذك
المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف
أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبين الدرجة فعرف أن ذلك
المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧)
الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل
وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولاً مركز التدوير على عشرة من الميزان
وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرتى من أول العقرب فصادفه على
(كط ب) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كآ ب) وبينه وبين رأس
العقرب (جـ لـ ح) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب
يرى (١٢) على (ا نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

(١) د : فكان (٢) د : غير موجود

(٣) د : ما يقبضه - وفي ف : ما يقتضيه

(٤) د : تنحصر (٥) ف : إذ

(٦) د : بينهما (٧) د : من

(٨) د : غير واضح

(٩) د : فنظر

(١٠) في هامش ب : كلى يوم - وفي د : كذب

(١١) د ، ف : يـ

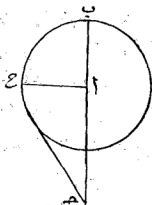
(١٢) د : ترى

(١٣) د ، ف : آله

(١٤) د : مر

(١٥) د : من

(كنا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من القرب لكان تعديله بمقدار (كيج) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبني على أن مركز تدويره



شكل (١٦٥)

في أوج الحامل بالحقيقة وهو عاشر الميزان و : ب مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ج معا في خط واحد ويكون (٣) التدوير على ا والخط المماس على ح (٤) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (٥) والزاوية قائمة (٦) فمثلث (ج ح ا) (٧) والزاوية أعنى ا ج ح معلومة (٨) (*) وخرجت

(١) د : كدى

(٢) د : كدى

(٣) [مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ج معا في خط واحد ويكون] :

غير موجود في د

(٤) د : ح

(٥) د : معلوم

(٦) في هامش ب : [د : ح معلوم وزاوية ا ح ج معلومة وخرجت ك ب ر]

(٧) د : (د : ح معلوم) بدلا من [فمثلث ح ا ج]

(٨) د : معلوم

(٩) تعيين الأبعاد المظلي لمطارد :

في حالة كوكب الزهرة التي ناقشناها فيما سبق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، إنما في حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التدوير بالنسبة للأوج أو الحضيض ومن ذلك استنتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(بط ب) (١) ثم لو (٢) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (٣) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حتى يقع ب ا (٤) في خلاف جهة ح ونصل ب ه ر ، ح ه ونعمل عليه فلك تدوير ح ونخرج جح بماسه (٥) ونصل ه ح (٦) فلما كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصير من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه ج ح (٧) معلومة (*) وخرجت (ك نا) (٨)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحمل : في شكل (١٦٥) نقطة الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز الحمل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسمنا ح ح مماسا للتدوير كانت زاوية ا ح ه هي الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التدوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تمييزها من المثلث ح ا حيث : الضلعان ا ح ، ا ح معلومان ، زاوية ح = ٩٠°

(١) د : ك ب

(٢) د : غير موجود

(٣) ب : غير واضح

(٤) د : ما

(٥) (ونخرج ح ح بماسه) : غير موجود في د

(٦) د : ح ه

(٧) د : ح ح

(٥) تابع تمييز الأبعاد العظمى لسطارد :

الموضع الثاني : مركز التدوير على بؤبؤ معين من الأوج . فن شكل (١٦٦) نقطة ا هي الأوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هي مركز البروج ، نقطة ب مركز الحمل وهو لابد أن يقع على ح ا نرمس ح ه مماسا للتدوير في نقطة ح وليكن ح ح موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير في نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه والبعدين ح ب ، ح ه

والمطلوب تعيين زاوية ح ه ح

من زاوية ا ب ه يمكن تعيين زاوية التعديل ب ه ح كما سبقنا فرحمه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاويتي ب ه ح ، ب ه ح والضلع ح ب

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع ح ه

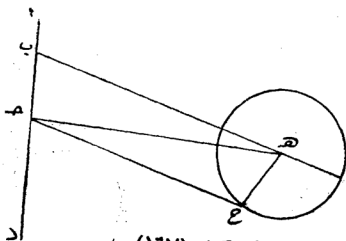
المثلث ه ح ح أصبح معلوما فيه :

زاوية ح القائمة والضلعين ح ه ، ح ه

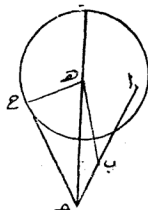
ومن ذلك نعرف زاوية ح ه ح المطلوبة

(٨) د ، ف : ك با

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول وتصل ج ح صباحاً فلأن زاوية ح ب هـ (١) تصير معلومة فتعلم بما تقدم > هـ و : هـ ح معلوم فتعلم مثلث هـ ج ح



شكل (١٦٧)



شكل (١٦٦)

وزاوية هـ ج ح (٢) (**). فإذا كان (٣) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو حاشر الحمل (لط) (٤) جزعا والشمس بالوسط في الثور (يط) (٥) درجة وبالمقوم (بط لح) (٦) تكون زاوية > هـ ح (٧) (يريد) (٨) ويكون

(١) د : ب هـ - و ف : د ب هـ

(٢) [معلوم فتعلم مثلث هـ ج ح وزاوية > هـ ح : مكرر في د

(٥٥) تابع تعيين الأبعاد المظلمة لمطارد :

الموضع الثالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض . ففي شكل (١٦٧) نقطة د هي الحضيض ، نقطة ا هي الأوج ، نقطة ب مركز المثلث ، نقطة ح مركز البروج ، نقطة هـ مركز فلك التدوير نفرض أن نقطة ج موضع الكوكب حيث ح مماس للتدوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب هـ أو زاوية ح ب هـ = ١٨٠ - ا ب هـ ، والضلعا

ح ب ، ح هـ

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية > هـ ح

من زاوية ح ب هـ يمكن إيجاد زاوية التمديل ب هـ ح ، ومن المثلث ب هـ ح نعين الضلع

ح هـ ثم من المثلث هـ ج ح نستخرج الزاوية المطلوبة > هـ ح

(٢) د : كانت

(٤) د : تسعة وثلاثين

(٥) د : تسع عشرة

(٦) ف : قيط لح

(٧) في هامش ب : > هـ ح - قويد - و ف : د : ح هـ - و ف : ح هـ : د

(٨) د : يريد

عطارد على (كريه) (١) من الحمل وبعده (٢) الحقيقي من الشمس (كب كج) وإذا كان بعد الوسط يعنى من الخفيض (٣) (مب) حتى تكون الشمس بالوسط (كب) من الثور والمقوم (٤) (كب لا) منه خرج (٥) زاوية ه ج ح (٦) (كجمه) (٧) وعلى هذا الوجه حسب للكوكب على رأس برج آخر ووضع جداول اثني عشر تشتمل على (٥) صفوف (٨) الأول فيه اسم مبادئ البروج والثاني لصباحي الزهرة والثالث لمسائيتها والرابع والخامس كذلك لعطارد.

(١) د : يريه

(٢) د : وبعدها

(٣) (يعنى من الخفيض) : في هامش ب ، وغير موجود في د

(٤) ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم عل

(٥) د : فيخرج

(٦) د : ح ح ح

(٧) د : كم مر

(٨) د : [صفوف خمسة] بدلا من [(٥) صفوف]

المقالة الثالثة عشر

في الأصول التي يعمل عليها
في ممر الكواكب الخمسة في العرض

المقالة الثالثة عشرة

في الأصول التي يعمل عليها

في مر الكواكب الخمسة في العرض (١)

هذه الكواكب الخمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه ولا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الخط المتوهم مارا بموضع التقاطع يمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترًا للحامل وتكون زوايا الميل في الجانبين متساوية بحسب مركز البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئي (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الجانبين يحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج دون الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوا إلى (١١) سطح البروج إذا تحصل في الربع عن الأوج المعدل وهذا الميل

(١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في مر الكواكب الخمسة في العرض) :

غير موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : غير موجود

(٤) د : عند

(٥) د : على

(٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه) : غير موجود في د

(٧) [عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة] : غير موجود في د

(٨) د : مملو معدلة

(٩) د : روى

(١٠) (البروج دون الذي بالقياس إلى مركز) : في هامش ف

(١١) د : توالى

هو أن كل الخمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذى تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرتة (١) على أوجهه وحضيضه مائل أيضا عن سطح الفلك الخارج المركز ولو كان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رثى (٢) دائما في سطح الفلك الخارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذا كان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج (٣) كان له عرض آخر وإن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لرحل والمشتري ففي أول بروج الميزان وأما (٤) للدرىخ (٥) ففي (٦) آخر السرطان فكانه (٧) مطابق أوجهه. ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرتى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تداريرها فلإنهارثيت (١٠) بالرصد إذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الجنوب ونصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الجنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الجنوب وعند الأوج أقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الجهة التى هو فيها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهايتين الشمالية والجنوبية فإنه إذا كان مركز تدويرها على نهاية شمالية في غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الجنوب ونعكس هذا عند

(١) د : كونه

(٢) د : روى

(٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجد في د

(٤) د : غير موجود

(٥) د : والدرىخ

(٦) د : في

(٧) د : وكأنه

(٨) د : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : رويت

(١١) د : فكانت

(١٢) د : وكانت

(١٣) د : الشمالية

النهاية الجنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى (١) كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الجهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يبارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الجانب وكذلك (٤) حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥) هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهو على أوج التدوير والآخر وهو (٦) على حضيض التدوير ومركز التدوير منتقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائمه وهو الذي يحده (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موازيا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقي وعلى طرفه الغربي ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائما (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل في العقدة رؤى الكوكب في سطح البروج في أى طرفي هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدي إليه تلك الموازية وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميل سطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالي أبدا وأما لعطارد فجنوبي أبدا وذلك لأمر تعلمه بعد وفي الحالين بمقدار واحد وأما إذا كان مركز التدوير عند العقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

(٢) ب ، د : فيتراجع - وفي ف : ويراجع

(١) د : رؤى

(٣) د : غير موجود

(٤) د : كذلك

(٥) د : عرف

(٦) د : غير موجود

(٧) د : منتقل

(٨) في هامش ب : تحب لغاية التعديل - وفي د : يجب

(٩) د : لغاية

(١٠) ف : فإنه

(١١) ب د : غير موجود

(١٢) (إذن هاهنا) : غير موجود في د

من الحامل وهما هنا غاية عند العقدتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غاية حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك بخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ يميل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال من سطح الحامل حتى إذا فارقت (١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالى ويكون الأوج ميله إلى الجنوب بحسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الخارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الخارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلى الشمال فيوجب لأوج تدوير عطارد ميلا إلى الجنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعد الصباحي والمساءى منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلا لا ميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الجنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمساءى إلى الجنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٥) واحد من هذين الميلى (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (٨) من القطر ويبعد المتقارب حتى يحصل في سطح المائل

(١) د : وافت

(٢) د : وكلما

(٣) د : غير موجود

(٤) د : غير موجود

(٥) د : وكل

(٦) د : الثلثين

(٧) د : وحضيضه

(٨) ف : هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلها (٢) فإذا (٣) إذا (٤) زال الاختلاف عن طرفي (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ (٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (٨) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف بحسب الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل بحسب القياس إلى فلك البروج على ما علمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا يختلف فيها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) بحسب القياس إلى فلك البروج وينتهي غايته عند ربع ويترجع عند ربع (١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غير موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبي ورصد هذا سهل بمعرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد منها يتحرك من الجنب إلى الشمال ومن الشمال إلى الجنوب فيأخذ من نهاية ميله الشمالي ميل إلى الجنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك البروج ثم يفارقه إلى الجنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا يكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

(١) (فإذا صار سطح المائل) : غير موجود في ف

(٢) د : ميلها

(٣) د : غير موجود

(٤) د : فإذا

(٥) د : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(٧) (هذا يكون) : غير موجود في د

(٨) د : مال الأول

(٩) د : والموجب

(١٠) د : في

(١١) د : ربع

(١٢) (ويترجع عنه ربع) : في هامش ف

(١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو) : في هامش ب

(١٤) د : فواجب

قطع الربيع (١) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعلة المسائي والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذي كان في خلاف الجهة التي هما فيها (٢) وانطبقه بفلك (٣) البروج ثم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق يحصل ذلك النصف في هذا الجانب ويعبر (٦) النصف الذي كان عليه فلك التدوير إلى الجانب الآخر فيبقى مركز التدوير دائما في جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة بخلاف ما في عطارد فإن فلك تدوير عطارد يكون على النصف الجنوبي حين يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي حصل جنوبيا في مركز تدوير عطارد في جانب الجنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير النسي للكواكب الذي يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوعات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة لمبلغ (١١) الميل الذي لطرف ذلك القطر في العرض وتكون سطوح تلك (١٢) الدوائر (١٣) قائمة على سطح الحامل الخارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير في الطول (١٩) كأنها

-
- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| (١) د | : ربيع |
| (٣) د | : فلك |
| (٥) د | : للآخر |
| (٧) د | : أو في |
| (٨) د | : يبلغ |
| (٩) د | : ويكون |
| (١٠) د | : كالموضوعة |
| (١١) د | : بمبلغ |
| (١٢) ف | : فلك |
| (١٣) د | : غير موجود - وفي ف : التدوير |
| (١٤) د | : ومركزه |
| (١٥) د | : عليها |
| (١٦) د | : يتحرك عليها |
| (١٧) د | : حل |
| (١٨) د | : ملازمه |
| (١٩) [في الطول] | : في هامش ف |

تعود معها السطح القاطع لفلك التدوير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشمال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الجنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٦) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتدأوها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتدأوها في الاثنين من (٨) الجانبيين فيقسم أرباعا ربع ناقل إلى الشمال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه (٩) إلى الجنوب وربع ناقل عن الجنوب إلى المطابقة وأما أحوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأننا نعلم أن هذا القطر إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضا لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذا لم يكن حركتها بحسب مركز فلك الدائرة بل بحسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

-
- (١) د : الذى يأخذ
(٢) د : في الحامش
(٣) د : غير موجود
(٤) د : ويأخذ
(٥) د : في
(٦) د : فيأخذ
(٧) ف : غير موجود
(٨) د : في
(٩) د : عنها
(١٠) د : المراكز
(١١) د : علمت

فصل

في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسي من دوائر كبار نخروج من قطب دائرة البروج وتقوم على دائرتها (٣) وتمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بن المائل وبين دائرة البروج فلنأخذ في كوكبي الزهرة وعطارد قد يسهل السبيل إلى الوقوف عليها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر وذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الخارج الحامل لم يكن له ميل بحسب التدوير بل يكون له ميل الخارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر ومركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الخارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر عليها حينئذ والسبب فيه كونها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصد ما يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما يمكن وبحيث لا يكون (١٠) بينه وبين الذي لا يمكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفي هذا (١١) القطر ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شامئ أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الجنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذا ميل فلكيهما (١٢) الخارجين وأما مسيرهما (١٣)

(١) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات) : غير موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : دائرة

(٤) د : فتقرب

(٥) د : إذا

(٦) ب : منفرد - وفي : منفرد

(٧) د : ما

(٨) د : فإذا

(٩) د : لقرب

(١٠) د : لا يمكن

(١١) د : غير موجود

(١٢) د : فلكيهما

(١٣) د : مسيرهما

في أبعادها العظمى من الشمس فلمها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشمال أو إلى الجنوب من البعد الأعظم المقابل لما هما عليه بخمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة وصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ووصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليهما بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الخلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (٦) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (٩) في الزهرة كان (١٠) بما (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطارد بما (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفرادها بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحلث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط ر ح د ل (١٦) و : ح (١٧)

-
- (١) د : غاية
(٢) د : وهو
(٣) د : هذا
(٤) د : جزآن
(٥) د : ونصف
(٦) د : حل
(٧) د : ولذلك
(٨) د : بأن
(٩) د : الخلاف
(١٠) د : غير موجود
(١١) د : لما
(١٢) د : وما
(١٣) (وعلى حضيض الحامل مرة) : غير موجود في د
(١٤) د : فصل
(١٥) د : هو
(١٦) ف : ر ح د ل
(١٧) في هاشب ب : [و : د حضيضه و : ح أوجه]

خطاح هـ ، هـ م (١) متصلين على الاستقامة ولا خطاك هـ ، هـ م فيسهل الآن معرفة زاوية : ا هـ ح التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (٢) بزوايتين مختلفتين عند البصر نسبتهما نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية ح هـ ك إلى زاوية د هـ س كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أ هـ ك ، ب هـ س معلومتان ونسبتهما معلومة و : أ هـ ح ، ب هـ د (٣) المتقاطعتان متساويتان ونسبة زاويتي ح هـ ك ، د هـ س معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقداريهما (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقي بعد حذف المتساويين معلومة (٦) وإن كانا مجهولين قيل سهل حينئذ علم مقدار الباقي وأنت تعلم أن نسبة ح هـ ك إلى د هـ س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أ هـ ك ، ر هـ س كانتا (٨) معلومتين (٩) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أ هـ ح ، ب هـ د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بقيت زاويتا ح هـ ك ، د هـ س المعلومتين (١٣) النسبة علم كل واحدة منهما بالمقدار وعلم بعد ذلك ما يبقى (١٤) على المحيط (١٥) بمقداره (١٦) وكان قبل المحيط بنسبته وما يبقى هو

(١) د ، ف : ح هـ ، هـ م

(٢) (والحضيض من الحامل) : غير موجود في د

(٣) د : غير واضح

(٤) د : ومقدارهما

(٥) ب ، د : معلومان

(٦) د : معلوم

(٧) ب ، ف : د هـ ر

(٨) د : غير موجود

(٩) ب ، د : معلومتان

(١٠) د : فإذا

(١١) د : أنقصنا

(١٢) د : المعلومين

(١٣) هـ : المعلوم

(١٤) ف : ما تبقى

(١٥) (على المحيط) : غير موجود في د

(١٦) (تعيين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

في شكل (١٦٨) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبي البروج ومركز التدوير في حالتين :

الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل في الخط ر حـ دل حيث هـ مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتي (١) ح ه ك ، د ه س اللتين (٢) تخصان الميل الذي للتدوير عن الحامل فتكون زاوية ج ه ك ثلاثة أجزاء وثلاثا (٣) و : د ه س (٤) ستة أجزاء وتكون زاوية أ ه ح وزاوية ر ه د (٥) ككل واحدة (٦) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس ط ك وهو قوس وتر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع سطح البروج في الخط أ ب (لاحظ هنا أن سطح الحامل مائل على سطح البروج وأن تلك التدوير يتحرك على الحامل) .

ولنفرض أنه عندما كان التدوير عند نقطة د كان الأوج المتحرك نقطة س : وعندما كان التدوير عند نقطة ح كان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أي أننا نعرف زاويتي أ ه ك ، ب ه س (لاحظ أنهما مختلفتان للمقدار حيث أن ه ك ليس على استقامة ه س) .

• يصبح من السهل معرفة زاوية أ ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوى أيضا زاوية ب ه د

البرهان :

من معرفة النسبة بين اليلدين د ه د ، ه ح تعرف النسبة بين الزاويتين ح ه ك ، د ه س

$$\frac{\text{ح ه ك}}{\text{د ه س}} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{نصف قطر التدوير}} = \frac{\text{د ه د}}{\text{د ه س}}$$

نفرض^٩ نسبة الزاويتين $\frac{\text{ح ه ك}}{\text{د ه س}} = \text{ل}$

ونحن نعلم قيمة الزاويتين أ ه ك ، ب ه س

فلنفرض أ ه ك = م ، ب ه س = ن

• أ ه ح + ح ه ك = م ، ب ه د + د ه س = ن أي أ ه ح + د ه س = ن

• أ ه ح + ل × د ه س = م ، أ ه ح + د ه س = ن

وبحذف د ه س يضرب المعادلة الثانية في ل وطرحها من الأولى

• أ ه ح - ل × أ ه ح = م - ن

• أ ه ح = $\frac{\text{م} - \text{ن}}{\text{ل} - 1}$

أي أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية أ ه ح وكذلك زاويتي ح ه ك ، د ه س

(١) ب : غير موجود

(٢) ب ، د : اللتان

(٣) ب ، د : وثلاث

(٤) ف : [و : ح ه س]

(٥) د : ب ه د (٦) د : واحد

(٧) د : غير موجود

(٨) ب : يوتر - وفي د : تدوير

التدوير جزعان (١) وربع جزء أما في زحل والمشتري فلم تكن الزاويتان المرصودتان مختلفتين (٢) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعلو (٣) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسيرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجزمين (٥) بالتقريب وأما في المشتري فجزعا (٦) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء والمشتري إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بحضيض التدوير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٢٣ (١٠) وإما للمشتري فنسبة ٢٩ (١١) إلى ٤٣ (١٢) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ر ه ح (١٣) إلى زاوية ر ه ك وجملة زاوية ج ه ك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسيرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدهما عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية ا ه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) هي (١٨) بمقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على

(١) ب ، د : جزمين

(٢) ب : مختلفتان - وفي د : مختلفتان

(٣) د : يعلم

(٤) د : فجزعان

(٥) ب : جزء

(٦) د : طوق

(٧) د : وتلك

(٨) د : يح - وفي ف : ١٩

(٩) د : كد

(١٠) د : ك ط

(١١) د : ع

(١٢) د : ر ه ح

(١٣) د : المشتري

(١٤) ب ، د : الذي - وفي ف : اللذين

(١٥) د : ا ح

(١٦) في هامش ب : [عند الأوج هو مقدار العرض الأوجي وزاوية ا ه ك عند الحضيض]

(١٧) د : هو

(١٨) د : مقدار

الحضيضي^(١) إذا كانت زاوية ا هـ > لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة^(٢) وفضل^(٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح هـ ك^(٤) بأسرها معلومة^(٥) فيعلم من قسمة زاويتي^(٦) ح هـ ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر هـ ح^(٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة^(٨) وفي المشتري (كد) دقيقة^(٩) وتبقى زاوية ا هـ > الباقية وهي زاوية ميل^(١٠) الحامل معلومة^(١١) والمبلغ ما يبقى بعد حذف المعلومين فنحن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الجزئية فقد علمت من وجه ذكره .

فصل

في صفة عمل جداول للمرات الجزئية في العرض^(١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الخمسة المتجيرة في كل جدول منها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها^(١٣) خمسة فالصفان^(١٤) الأولان للأعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فما كان للزهرة وعطارد ففيها^(١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجبها جزء من فلك التدوير في الميول العظمى أنفسها على أن الكوكبين يقرب العقدين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

(١) (فتكون ك هـ ح هي فضل العرض الأوجي على الحضيض) : في هامش ب

(٢) د : معلوم

(٣) في هامش ب : (وفضلها على عرض الأوج معلوم)

(٤) ف : ح هـ ك

(٥) د : معلوم

(٦) د : زاوية

(٧) د : ر هـ >

(٨) د : (هـ كو) بدلا من [(كو) دقيقة]

(٩) د : (هـ كد) بدلا من [(كد) دقيقة]

(١٠) د : مثل

(١١) (ميل الحامل معلومة) : مكرر في د

(١٢) فصل في صفة عمل جداول للمرات الجزئية في العرض : غير موجود في د

(١٣) د : وصفوف

(١٤) د : غير موجود

(١٥) د : ففيها

وهي بقرب النهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصفوف الروابع في الثلاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الجنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أ ب ج الفضل المشترك بين سطح البروج و سطح العرض القائم عليه وليكن نقطة ب مركز التلوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) و سطح التلوير المقرز (٥) المدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ه الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التلوير ولا يجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رثي (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الجانب الآخر من السطح الذي لدائرة التلوير وليكن ه ط (مه) (١٠) جزءاً من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقاً على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازياً لخط ب ح القائم عليه فيكون موازياً لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب ط لتعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطي ا ب ، ب ه المعلومى (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عموداً على خط ه ب ونخرج من ك وهي في سطح دائرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التلوير عموداً ك ل على ا ب ج الذي هو الفضل

(١) د : د نظائر

(٢) د : د معاً

(٣) ف : ب ه د

(٤) د : د للعرض

(٥) د : د المتقرر

(٦) د : د مدار

(٧) د : د غير موجود

(٨) ف : فلك

(٩) د : د يرى

(١٠) د : د خمسة وأربعين

(١١) ب ، د : د غير موجود

(١٢) ب : ا ك - وف د ، ف : ك ل

(١٣) د : د المعلومين

(١٤) د : د من النسبة

يتقدير ب ط الذى هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ا ل م معلوم وزاوية م ا ل التى للطول معلومة ولأن (٤) ط م عمود على سطح البروج فزاوية ا م ط قائمة و : وأم معلوم : ط م المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م ا ط معلومة وهى للعرض (٥) وقد خرجت بالحساب للزهرة

(١) فلأن التدوير وقد علم به غيره (: غير موجود في د ، ف

(٢) د : ولأن

(٣) د : موازى

(٤) ف : لأن

(٥) تعيين عرض عطارد والزهرة :

في شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج في الخط ا ب - حيث نقطة - مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية ه ب ط معلومة .

نرسم القطر ز ب ح عموديا على القطر ه ب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط العمود ط ك على ه د ، ومن نقطة ك نسقط العمود ك ل على ا ب ، كما نسقط من

نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تعيين زاوية ط ا م وهى عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاوية ك قائمة ، زاوية ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

∴ يمكن أن نعرف الضلعان ط ك : ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قائمة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

∴ نستخرج من ذلك الضلع ب ل

∴ ا ل = ا ب - ب ل يصير معلوما

لكن في الشكل ط م ل ك :

ط م يوازي ك ل ، ط ك يوازي م ل

∴ الشكل متوازي أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م = ك ل

وفي المثلث ل ا م :

زاوية ل قائمة ، والضلعان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ا م

وفي المثلث ط ا م :

زاوية م قائمة ، والضلعان ط م ، ا م معلومان

يتخرج من ذلك زاوية ط ا م المطلوبة

(ا م ح) (١) ثم أراد أن يمتحن فعرف (٢) التفاوت الذى يقع للتعديل فى الطول بسبب كون الكوكب فى غاية عرض التنوير (٣) وبين كونه فى سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) دائرة التنوير كأنها فى سطح البروج حتى تكون زاوية ك ا ط (٦) هى زاوية التعديل فى الطول فى (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ا ل ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ا ل فخرج فى الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م ا ل بدقيقتين وفى عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه فى ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير فى الخطوط على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت وأما حيث يجتمع (١٦) الميلاان ويكون الكوكب زحل والمشتري فليكن ا ج هو الفضل المشترك بين سطح العرض و سطح الحامل وعلى ج دائرة التنوير وبهذا يخالف (١٧) هذا (١٨) الشكل نظيره المتقدم إذ التنوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الخارج المركز وليخرج عمود ط ك على ه ج وعلى فلك البروج عمودى ط ل ،

(١) د : يامح

(٢) د : فيعرف

(٣) د : من التنوير

(٤) د : أجرى

(٥) د : ففرض

(٦) د : ط ا ل

(٧) د : غير موجود

(٨) د : فهذا

(٩) ف : ر ك

(١٠) د : ط ك ، ك ا - وفى ف : ك ط ، ب ا

(١١) د : كذلك

(١٢) د : وأعظم

(١٣) د : منه

(١٤) د : غير موجود

(١٥) د : نطلب

(١٦) د : يجتمع

(١٧) د : الخالف

(١٨) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عموذ ك م (٢) على ا ج و يوصل السطح العرضى (٣) إلى ب
ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقرب
ك ا ، م ا من المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨)
زوالا كبيرا (٩) عن النفاذ على قرب (١٠) استقبال طرفى ك ب (١١) إلا أن يطول
ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت
الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى
ك م ، م ب اللذين سيعلمان (١٣) بأنفسهما بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التى هى مجموع
زاويتين سيعلمان بأنفسهما بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية وهذا (١٦)
العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لا يقتصر فى معرفة
ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها
معلومان يحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزءه كيف (١٨)
كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذى نفذ (١٩) فيه

(١) د : ط ل يجب ك ب

(٢) د : ك ب

(٣) د : العرض

(٤) د : ك ي ب - وفى ف : ك م ن

(٥) ف : لا

(٦) د : فلا

(٧) فى هامش ب : [بين ك ب وبين ك م زوالا]

(٨) د : [ك وبين ك م] لا ، ون [ك ، ب]

(٩) د : كثيرا

(١٠) د : تقريبا

(١١) د : ك ر ب

(١٢) د : يكون

(١٣) د : سيعلمان

(١٤) د : معرفة

(١٥) د : عشر - وفى ب : غير واضح

(١٦) د : ولهذا

(١٧) د : ويوترها

(١٨) د : ثم كيف

(١٩) د : نفذ

ومثلث ب ا ك معلوم (١) وخط ب ل أعنى ط ك معلوم وخط ا ل (٢) معلوم
وزاوية ل قائمة لأن ل ب (٣) عمود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج
فمثلث ا ب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزاوية ب ا ل التي للطول معلومة وإنما
كانت زاوية ب ا ل (٦) للطول لأن ب ا ط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت
زاوية ب ا ل (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة
تقويمه ولأن خط ا ل (٩) معلوم وخط ط ل (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل
قائمة فزاوية ط ا ل (١١) التي للعرض (١٢) معاومة وقد خرجت (١٣) بالحساب (١٤)
للمشترى (ا ب) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما
يبين (١٦) في عطاردة والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ
اختلاف (١٧) يعتد به فهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الجزئية بحسب
مقتضى (١٩) الصفوف الثلاثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت
للاختلاف في الكوكبين عند كون المركز من التلويز على أوج الحامل أو حضيضه

(١) د : غير موجود

(٢) بين السطرين في ب : ا ر - و في د : ا ب

(٣) د : ب

(٤) د : ك ل

(٥) د : و خط

(٦) ف : ا ب ل

(٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطول لأن ب ا ط التي للطول معلومة] : غير موجود في د

(٨) د : ا ب ل

(٩) د : ا ن

(١٠) د : ط ا ن

(١١) د : ط ا ن

(١٢) د : للقوس

(١٣) د : خرج

(١٤) د : غير موجود

(١٥) د : يوجب

(١٦) د : بين

(١٧) د : اختلاف

(١٨) د ، ف : فهذه

(١٩) د : غير واضح

(٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [الثالثة]

على أن توجد هذه الانحرافات غير مخلوطة بميل الخارج لثلاث تكثر (١) الحداول
بذلك ريصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (٢) الصباحية والمساوية إلى
كانت تختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل يختلف (٣) ولا يثبت فلنضع أن
مركز التلوير (٤) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشترك بين سطحي
البروج والتلوير هو خط ا ب (٥) و : ا مركز (٦) البروج و : ب مركز
التلوير الذي قطره ج ح (٧) وليكن منحرفا بحيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط
تفرض في خط (٨) ج ح على كل نقطة (٩) عمودان (١٠) في (١١) سطحي البروج
والتلوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر د
كيف اتفق وعلى ج ح (١٢) من نقط ر ، ه ، د أعمدة ر ل ، ه ك ، د ط (١٣)
وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (١٤) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ،
اس ، ان ، اس م (١٥) ويكون اس م خطا مستقيما لأنه (١٦) على (١٧) نقط ثلاث
تقاطع في سطحين أحدهما سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د
وتقاطع البروج على قائمة فإذاً عمودا (١٨) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

-
- (١) د : يتكرر
(٢) د : مختلف
(٣) د : غير موجود
(٤) ب ، د : ا ب المشترك بين سطحي البروج والتلوير .
(٥) د : [و : او ك] بدلا من [و : ا مركز]
(٦) د : د ح
(٧) د : غير موجود
(٨) (على كل نقطة) : غير موجود في د
(٩) د : عمودا
(١٠) د : وفي
(١١) د : غير موجود
(١٢) د : ر ل ، ه ك - وفي : ر ل ، ه ك ، ط
(١٣) د : ر س ، ه ن - وفي : ر س ، ه ن ، د م
(١٤) د : ط م ، ك ن ، اس ، ان ، س م - وفي : ط م ، ك ن ، ل س ، اس ، ان ، س م
(١٥) د : لأنها
(١٦) د : غير موجود .
(١٧) ب ، د : عمودى

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لهذه النقطة هي زوايا (٢)
 رام، هان، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام، ك ان،
 رال (٥) فنقول إن زاوية هان أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية هانك أعظم
 من سائر الزوايا التي تقع عندا وخط كه (٦) أطول من خط دط وأما خط اه
 فأقصر من اخ (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط كه إلى هان أعظم من نسبة
 طد، دا (٩) بل نسبة لر، را (١٠) الشبهة (١١) بنسبة طد، دا (١٢) لكن
 نسبة كه إلى هر (١٣) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة لر،
 رس كنسبة طد (١٦) دم لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (١٨)
 على البروج وعلى كل خط يخرج في سطحه مثل خطوط طم، كن، لس (١٩)
 ولأن خطوط دم، دط، سر، رل (٢٠) كل يوازي نظيره من ه، هك (٢١)
 لأنها كلها أعمدة أما دم، هن، رس المتناظرات فعلى سطح البروج وأما دط،

(١) د : ذ و لك

(٢) د : زاوية

(٣) ف : دام، هان، راس

(٤) د : زاوية

(٥) ف : طام، ك ان، رال

(٦) د : ط اه

(٧) د : دا

(٨) د : يجب

(٩) د : طد، دم

(١٠) د : اب، زا

(١١) ف : الشبهة

(١٢) د : [طد] بدلا من [طد، دا]

(١٣) ف : ه د

(١٤) د : غير موجود

(١٥) ب : غير واضح .

(١٦) [كنسبة طد] : في هامش ب ، وغير موجود في ف

(١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا) : غير موجود في د

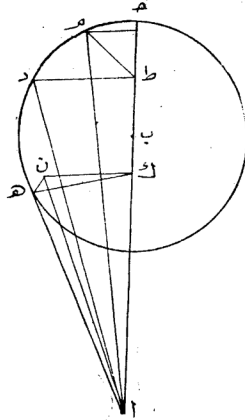
(١٨) د : وأيضا التي

(١٩) د : م ط، ب ك، ب س - وفي ف : طم، ب ك، لس

(٢٠) د : ب د، طس، ب ط، رل .

(٢١) د : ره، ه ل

هـ ك ، رل المتناظرات (١) فعلى خط ج ح (٢) فإذا كانت نسبة ن هـ ، هـ ك (٣)
 مثل نسبة م د ، د ط (٤) ونسبة (هـ) ك هـ ، هـ أ أعظم من نسبة م د ، د ا (٦)
 كانت (٧) لا محالة نسبة ن هـ ، هـ أ أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة م ر ،
 ر ا (٩) وزوايا م ، ن ، س قوائم يبقى زاوية هـ ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتي
 ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



شكل (١٧)

-
- (١) (فعل سطح البروج وأما د هـ ك ، رل المتناظرات) : في هامش ف .
 (٢) د : م ح
 (٣) د : ب هـ ، هـ ك
 (٤) د : م د ، ب ط - وفي ف : م د ، ح ط
 (٥) في هامش ب : سيد ل د ونسبة
 (٦) ب : غير واضح وفي الهامش [ومن نسبة ل ر ، ر ا]
 (٧) د : كان
 (٨) (كانت لا محالة نسبة ن هـ ، هـ أ أعظم من نسبة م د ، د ا) : غير موجود في ف
 (٩) د : ا ر ، ر ا
 (١٠) د : ر ا ، د ا م
 (١١) د : عن

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات الواقعة (٢) في الطول تسبب (٣) الانحراف أكثرها ما كان عنده ثم ما يليه لأن تلك الزيادات والنقصانات تشتمل عليها الزوايا التي تؤثر المتفاضل بين خطوط ط د ، ك ه ، ل ر (٤) وبين خطوط ل س ، ك ن ، ط م التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضله (٥) على ك ن كنسبة ط د إلى فضله على ط م وكنسبة (٦) ل ر (٧) إلى (٨) فضله على ل س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ (٩) أعظم فإذا ن نسبة فضل ه ك على ك ن إلى ه أ أعظم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، ر ا (١٢) وكذلك في سائر النظائر التي بالقوة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصان في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسيرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (١٣) كنسبة ل ر ، ر س و : ط د ، د م ونظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التنوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أ ب ح د (١٤) كما كان ر : ا د المماس و : د ر (١٥) عمود منه على قطر التنوير و : د ح على البروج ونصل ر ح ، ب د ، ح ا ونريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) درج من علمنا بزاوية (١٧) د ا ح أعنى الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل واحد

(١) د : لزيادات

(٢) في هاش ب : على هذه الصفة - وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

(٣) ف : غير واضح

(٤) ب : غير واضح - وفي د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر

(٥) د : فضله

(٦) د : [و : ل ر]

(٨) ب : على

(٩) ف : م ا

(١٠) د : نظيره

(١١) د : نظيره .

(١٢) د : د ا ، ل ا

(١٣) د : ك ه ، ه ن

(١٤) ف : ا ب ح

(١٥) د : [و : د ا]

(١٦) (مقدار زاوية) : غير موجود في د

(١٧) د : زاوية

(١٨) د : غير موجود

من انحرافات الزهرة وعطارد بالرصد . قال فلان نسبة البعد الأقرب والأبعد والأوسط إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب هاهنا (١) على البعد الأوسط (٢) وقد فرضت (٣) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (٥) في الأوج ورصدت (٦) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (٧) فيصير خط د ا معلوما لأن اب ، ب د (٨) معلومان ولأن مثلث ب د ا القائم الزاوية وأخرج فيه من د عمود على ب أ (٩) فتشابهت (١٠) المثلثات فنسبة ب د إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (١٢) أ د من مثلث ا د ح معلومات (١٣) فهو معلوم ف : د ح معلوم و : د ر معلوم وزاوية ح (١٤) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد خرجت (١٥) بالحساب (١٦) في الزهرة ثلاثة أجزاء ونصفا (١٧) من أربع قوائم ما يكبرن كل قائمة تسعين (١٨) وفي عطارد سبعة أجزاء ولأن (١٩) د ح (٢٠) عمود على سطح البروج فهو عمود على أ ح و : ا د ، د ح معلومان ف : أ ح معلوم

(١) ف : منها

(٢) إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

(٣) د : فرض

(٤) د : وسطى

(٥) د : رصد

(٦) د : رصد

(٧) (من اب) : غير موجود، د

(٨) د : ا ب ، ي د

(٩) د : ا

(١٠) د : قشايته

(١١) ب : غير واضح - وفي د : ب ا

(١٢) ف : وطلع

(١٣) د : معلوم

(١٤) ب : ح

(١٥) د : خرج

(١٦) د : غير موجود

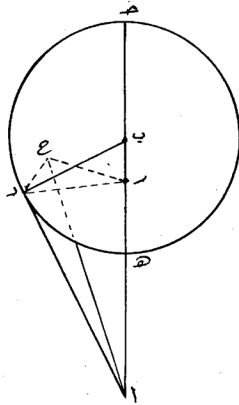
(١٧) د : ونصف .

(١٨) د : تسعون

(١٩) ف : فلان

(٢٠) د : دح

فيعلم أيضا مثلث ر أ ح وزاوية ر أ ح (١) (مه نح) (٢) من أربع قوائم في الزهرة
وفي عطارد (ك مط) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أ د وزاوية (٤)



شكل (١٧٢)

ر أ د (مه نط) (٥) من أربع قوائم للزهرة وفي عطارد (ك نه) (٦) إلا أن (٧)
زاوية ر أ ح زاوية الطول عند الانحراف و : ر ا د زاوية الطول لولم يكن
انحراف فالتفاضل معلوم ووجد في الزهرة دقيقة واحدة وفي عطارد ست دقائق ولما
نظر في مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

(١) د : غير موجود

(٢) د ، ف : مد مح

(٣) د : ر ك مط - وفي ف : ك مط

(٤) ف : ومثلث

(٥) د ، ف : مه يط

(٦) د ، ف : ك يه

(٧) د : [لأن] بدلا من [إلا أن]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة^(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه وأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت^(٢) نسبة ا ب ، ب د معلومة ف : أ د معلوم لكن نسبة ب أ ، أ د كنسبة ب د ، د ر ف : د ر معلوم ولأن زاوية الانحراف معلومة وضعت و : ح قائمة و : را معلوم فمثلث أ ر ح معلوم ولأن زاوية ح قائمة وزاوية د معلومة و : د ح^(٣) معلوم^(٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د^(٥) القائم الزاوية ح ويعلم^(٦) زاوية د ا ح العرضية وخارج في الكوكبين وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن^(٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد^(٨) بما لا يحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الوسط بست عشرة^(٩) دقيقة وفي الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد^(١٠) تبين أن نسبة عدد التعاديل العظمى في العرض إلى المسيرات العظمى في العرض كنسبة التعاديل الجزئية في الطول وسائر أقسام التلوير إلى المسيرات الجزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة^(١١) وعطارد في مسير العرض فثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة^(١١) وعطارد في مسير العرض فثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه تثبت فيها ما يجب من قبل الانحراف الذي بحسب الوسط وأما^(١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكيهما^(١٣) الخارجى^(١٤) المركز وأيضا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطارد الذي ذكرناه فإن ذلك يمكن أن يصحح باعتبار التعديل المأخوذ

(١) د : زهرة

(٢) د : كان

(٣) ف : [و : د]

(٤) د : [و : رح معلوم و : د معلوم] بدلا من [وزاوية د معلومة و : د ح معلوم]

(٥) د : ح ا د

(٦) د : فيعلم

(٧) د : عند

(٨) د : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : فقد

(١١) د : لزهرة

(١٢) د : فأما

(١٣) د : فلكيهما

(١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطارد والزهرة وكان العرض الانحرافى غايته (١) جزءان وثلاثان (٢) وكانت التعاديل الجزئية التى هى أقل من تمام التعديل معلومة (٣) في الطول ونسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذى يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلاثين نسبةً للتعديل الخاص بذلك الجزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذى فيه (٦) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الجزء من الجزئين والثلاثين (٧) فما حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الخماس فهى للتعديل العرضى الكائن بحركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما يحدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغائر المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى ذلك الخارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بينهما تفاوت يعتد به وكانت الزوالات الجزئية التى نحن في طلبها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فليقل (١٠) إلى ما هاهنا لكننا (١١) نضربها في اثني عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستين .

فصل

في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض (١٢)

فمضى أردنا أن نحسب حساب العرض أما في زحل والمشتري والمريخ فإننا ندخل الطول المعدل في الجدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمريخ فيأخذ بحاله وأما

(١) ف : عامة

(٢) د : و ثلاثون - وفي هامش ب : وثلاثون دقيقة

(٣) د : معلوما

(٤) د : الجز الجز

(٥) د : منه

(٦) ب : و ثلثي - وبين السطرين [وثلاثين] - وفي د : و

(٧) د : يكون

(٨) د : فكانت

(٩) د : فينقل

(١٠) د : لكننا

(١٢) [فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض] : غير موجود في د

للمشتري فينقص (١) منه عشرين جزءاً وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين
الأوج والحد الذي منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصنف الخامس ثم يأخذ الاختلاف
المعدل فتدخله في سطور العدد ثم ينظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الخمسة
عشر الأولى أخذنا ما يلزائها من الثالث وإلا من الرابع وضربناه (٣) في الدقائق التي
أثبتناها من الرابع (٤) فما اجتمع فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث
فهو شمالي وأن أخذت من الرابع فهو جنوبي وأما في الزهرة وعطارد فيدخل عدد (٦)
الاختلاف المعدل في سطور العدد ويأخذ (٧) ما يلزائه من الثالث ومن الرابع في الزهرة
ونثبها مفردين وأما في عطارد فتأخذ الثالث على وجهه وننظر في الرابع فإن كان الطول
المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (٩) أقسام الصنف الأول إلى تسعين متزايدة (١٠)
بسته ستة (١١) لا بثلاثة ثلاثة (١٢) فإن ذلك بعدها نقصا (١٣) مما في الرابع عشر من
الأجزاء المأخوذة وإن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد ونثبته ثم نزيد على
الطول المعدل لازهرة تسعين أبداً ولعطارد مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على
دورة أسقطناها وأخذنا الباقي فما حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد ونظرنا إلى
ما يلزائه من دقائق الخامس وأخذنا (١٨) بمقداره من الثالث فما حصل فهو العرض

(٢) د : فتأخذ

(١) د : غير موجود

(٣) د : وضربنا

(٤) [من الرابع] : غير موجود في د

(٥) د : فإن

(٦) د : عند

(٧) د : وتأخذ

(٨) ب : الأول - وفي د : الأول

(٩) د : فهي

(١٠) د : فزايده

(١١) د : غير موجود

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : نقصناه

(١٤) د : مائتي

(١٥) د : وسبعين جزءاً

(١٦) د : زاد

(١٧) د : في سطور

(١٨) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوبي وإلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (١) في تلك (٢) الخمسة عشر (٣) من تلك (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأولى في الشمال وإلا ففي (٧) الجنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيذا عليه (قف) (١٠) جزءا ويدخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما يلزائه من دقائق الصف الخامس وأنه كما يكون من ستن فنأخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شماليا وإلا (١٩) جنوبيا وإن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

-
- (١) [المعدل مع الزيادة] : غير موجود في د
 (٢) د : غير موجود
 (٣) د : الخمسة عشر الأولى
 (٤) [من تلك] : غير موجود في ب
 (٥) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د
 (٦) د : الخمس عشرة
 (٧) د : في
 (٨) د : نعود
 (٩) د : فنأخذ
 (١٠) د : مائة وثمانين
 (١١) د : ويدخله
 (١٢) ب : بين السطرين - وفي د ، ف : غير موجود
 (١٣) ب ، د : ونظرنا
 (١٤) ب ، د : فنأخذنا
 (١٥) في هامش ب : فاثبتناه
 (١٦) د : فاثبتناه للعرض - وفي ف : المرض
 (١٧) د : دور
 (١٨) د : مائة وثمانين
 (١٩) د : وإلا كان
 (٢٠) د : مائة وثمانين
 (٢١) د : نأخذ

هذه الكرة الأخيرة فنأخذ منها ما نسبته إليها نسبة الدقائق نفسها إلى ستين فلما حصل أما في الزهرة فنأخذ سديسه (١) ونضعه للشئالي وأما في عطارد فنأخذ نصفه وربعه ونصفه للجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة ونقصان بعضها من (٣) بعض وزيادة بعضها على بعض بحسب ما يجب من اتفاق الجهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج .

فصل

في ظهور الكواكب الخمسة واختفاؤها (٤)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الخمسة واختفاؤها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن ج د (١٠) قطعة من فلك البروج و : ا ب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن ر ب د من دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشتري والمريخ فصباحا (١٢) إذا سبقها (١٣) الشمس وأما الزهرة وعطارد فمساء (١٤) أيضا إذ تسبق الشمس فإن

(١) د : ونصفه

(٢) د : فنقف

(٣) د : عن

(٤) [فصل في ظهور الكواكب الخمسة واختفاؤها] : غير موجود في د

(٥) د : من

(٦) د : والثانية

(٧) د : غير موجود

(٨) ب : عن

(٩) د : و الثالثة

(١٠) د : د ه

(١١) ف : ولتقاطعا

(١٢) د : فصباحا

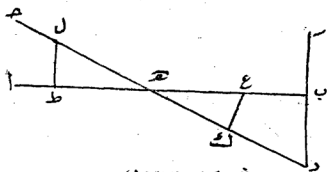
(١٣) ف : سيقها

(١٤) د : فمساء

كان الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه يطلع على التقاطع لا بحالة فليكن ذلك التقاطع مثل ه وإن كان ماثلاً طلع إما شمالياً عند ح مثلاً (١) وإما جنوبياً عند ط ولنخرج ح ك وكذلك (٢) ط ل عمودين على ح د (٣) فيكون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفق وقوس ه د قوس بعد الكوكب عن الشمس في البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أنور وأعظم (٥) كن ب د ، ه د أقصر وأنه قد يكون ب د (٦) يكون ب د (٧) بحاله لكن يختلف ه د بحسب اختلاف ميل (٨) أجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صغرت زاوية ب ه د فطال (٩) خط ه د وكلما نقص كبرت الزاوية فقصر خط ه د وأنه قد يكون الميل واحداً بعينه إلا أن الكوكب لا يكون على فلك البروج فيطالع على ه بل ربما طلع وهو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول دك (١٢) أو على (١٣) سمت ط (١٤) فكان بعده في الطول ه ل ولا بد في (١٥) استخراج جزئيات (١٦) هذا العرض من أن نفرض مقادير قسّى الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٧) قسّى ب د لكوكب كوكب بحسب أرصاد صيفية ليكون الهواء أرق (١٨) ومرتانية

-
- (١) د : ميلا
(٢) ف : ولذلك
(٣) د : د ، ا ب
(٤) د : البرج
(٥) د : أعظم وأنور
(٦) ب : فلا
(٧) ف : غير موجود
(٨) د : غير موجود
(٩) ف : وطال
(١٠) ب : بين السطرين - وفي ف : غير موجود
(١١) د : سبب
(١٢) د : له - وفي ف : ه ط
(١٣) د : [أو ط على] بدلا من [أو على]
(١٤) د : غير موجود
(١٥) د : مكرر
(١٦) ف : جزئيات
(١٧) ب : وهو
(١٨) د : غير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلاً نوجد (١) كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد) جزءاً (٢) والمشتري (بب) (



شكل (١٧٣)

جزءاً (مه) دقيقة (٣) والمريخ (يد) جزءاً ونصف (٤) والزهرة تظهر عشاء والبعد هـ ١ جزءاً وثلاثان (٥) وعطارد (با) جزءاً ونصف (٦) فلنعد الشكل ونأخذ خطوطاً مستقيمة مكان القسي إذ لا كثير فرق بين الأوتار والقسي في هذا الحساب عند الحس وليكن نقطة هـ رأس السرطان والظهور (٧) الصباحي في الثلاثة والمسائي للزهرة وعطارد وليكن الإقليم حيث أطول نهاره (يد) ساعة وربع استوائية إذ أكثر الأرصاد القديمة والحديثة إنما انفقت في هذا الإقليم وتكون زاوية ب هـ د معلومة : هـ د معلوم (٨) وزاوية ب الشمسية قائمة فيعلم ب د إما زحل (٩) والمشتري فلا يكون لها (١٠) في رأس السرطان ميل عن البروج فيكونان (١١) بقرب نقطة د وأما المريخ فيكون له عرض خمس جزء فيكون مثلاً سمته على ح ودرجته ك فيعلم مثلث ح ك هـ بسهولة و: د ك وهو

(١) د : فوجد

(٢) د : غير موجود

(٣) د : [يب مه] بدلا من [يب] جزءاً ، (مه) دقيقة [

(٤) د : [يد ك] بدلا من [يد] جزءاً ونصف [

(٥) د : [هـ م] بدلا من [هـ ١ جزءاً وثلاثان [

(٦) د : [يا ك] بدلا من [يا] جزءاً ونصف [

(٧) د : والظهور

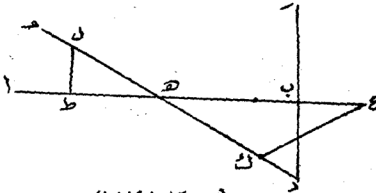
(٨) د : معلومة

(٩) د : زحل

(١٠) د : له

(١١) د : فيكون

بعد المربيع عن الشمس عن هذه الرؤية : معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج في زحل (يا) جزء (٣) وفي المشتري (ي) أجزاء (٤) وفي المربيع (يا) جزء ونصف (هـ) وأما في الزهرة وعطارد فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) بالحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما في فلك التلووير وإذا عرف موضعهما في فلك التلووير عرف مقدار ميلهما وانحرافهما



شكل (١٧٤)

فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الأشياء على ما قبل وعرف د ب وهو مقدار التعديل الكلي ويخرج د ب في الزهرة خمسة أجزاء وفي عطارد عشرة أجزاء .

فصل

في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفاؤها موافق للأصول التي وضعت لهما (٨)

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرة مساء وظهورها صباحا إذا كانت في أرل الحوت في (٩) مدة يومين واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائي في مبادئ

- | | |
|--|--|
| (١) د : معلومه | (٢) د : م ر |
| (٣) د : غير موجود | (٤) د : غير موجود |
| (٥) د : [ياك] بدلا من [يا] جزء ونصف | |
| (٦) د : يكون معلوما | (٧) د : اختلافهما |
| (٨) [فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفاؤها موافق للأصول التي وضعت لهما] : غير موجود في د | |
| (٩) ف : غير موجود | (١٠) في هلمش ب : اختلال - وفي د : واحلال |

من وسط نفسها الذى هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (١) فى هذا الوقت فى حصة هذه (٢) الأجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (٣) إذا (٤) كان عند الحضيض من التدوير بحسب كما يوقف عليه من الجدول ما يكون جزءا واحدا وربيع جزء والكوكب يقطعه فى قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم بين (٥) هذه المطابقة فى مبدأ السنبلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذى هو البعد الكلى و : ل ط (٦) الذى هو العرض المعلوم ومساويا للذى عند أول الخوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جميع دل بالحساب «يج» (٩) جزءا ودقيقتين (١٠) والرجوع الذى بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء ونصف (١١) وهذا للمساوى والصباحى (١٢) قد يخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصبيه من التقدم أى الرجوع جزءا (١٤) ونصف وذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه فى قريب من ستة عشر يوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك فى شكلين لعطارد ونقطة ه فى أول العقرب فخرج خط دل (كب) جزءا (١٥) لكن البعد الأعظم لعطارد فى مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك) جزءا و (يج) دقيقة (١٦) فيجب

-
- (١) د : (يساويه) بدلا من [يسار به]
 (٢) د : هذا
 (٣) د : قدما
 (٤) د : إذا
 (٥) د : يبين
 (٦) د : (و : ي ط : و : ي ط)
 (٧) د : غير موجود
 (٨) د : فيخرج
 (٩) فى هامش ب : ي ب - وفى ف : لح
 (١٠) د : [ب] بدلا من [(يج) جزءا ودقيقتين]
 (١١) د : [ر ل] بدلا من [سبعة أجزاء ونصف]
 (١٢) د : وللصباحى
 (١٣) د : (ولح) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح) دقيقة]
 (١٤) د : جزئين
 (١٥) د : [هو كب] بدلا من [(كب) جزءا]
 (١٦) د : [ك لح] بدلا من [(ك) جزءا ، (يج) دقيقة]

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب) يو (٤) وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب) جزءا و (يح) دقيقة (٥) فلذلك يجب أن يحل (٦) فلا يظهر .

فصل

في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية

عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفاؤها (٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والامتنارات بحسب درجة فلأنه لما كان ب ر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادئ الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزوايا معلومة وبصير د ه معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسى (١٢) ك د (١٣) ، ه ل معطى (١٤) وبصير قوس دل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الجدول الأول مبادئ البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطارد

(١) ب : غير واضح - وفي د : يحل

(٢) د : جعل

(٣) ف : هـ

(٤) د : كب لو

(٥) د : د (يح) بدلا من [(كب) جزءا ، (يح) دقيقة]

(٦) ب : غير واضح

(٧) (فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفاؤها) :

غير موجود في د

(٨) هنا أيضا خلط في مخطوط ف

(٩) ف : فكان

(١٠) د : غير موجود

(١١) د : معلومة

(١٢) ب : غير واضح

(١٣) ب : غير واضح - وفي د : ك ر

(١٤) د : معطى

(١٥) د : معطى

(١٦) د : لطلوعات

فجعل لهما خمسة صفوف في الأول مبادئ البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١)
 المسائية (٢) وفي الثالث أبعاد الغروب (٣) المسائية (٤) وفي الرابع أبعاد الطلوع
 الصباحي وفي الخامس أبعاد الغروب (٥) الصباحي (٦) فهذا آخر ما اختصرناه (٧)
 من كتاب المجسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيدنا محمد

وآله الطيبين الطاهرين (٨)

(١) د : الطلوع

(٢) د : المسائي

(٤) د : المسائي

(٣) د : الغروب

(٥) د : الغروب

(٦) د : الصباحية

(٧) ب : ما اختصرنا - وفي د : ما اختصر

(٨) ب : [والحمد لله وحده وصلاته على سيدنا محمد وآله الطاهرين] - وفي د : (وهو آخر

الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجسطى بحمد الله وحسن توفيقه)

إبتداء المقالة المضافة
إلى ما اختصر من كتاب المجسطى
مما ليس يدل عليه المجسطى

ابتداء^(١) المقالة^(٢) المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المحسبي مما ليس يدل عليه المحسبي

قال الشيخ الرئيس^(٣) إنه يلزمنا أن نطابق بين المذكور في المحسبي وبين المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نورد من الفوائد ما أدرك بعد المحسبي لكننا نطابق بذلك وضع المحسبي فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دورها الخاص مع اتباعها الكرة^(٤) المحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محورها^(٥) واحدا فمن المستحيل أن تدور الكرة الداخلة دورها وتدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها في الجهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحوران متخالفين إما متقاطعين على المركز ولما غير متقاطعين ويكون طرفا المحور من الداخل واما القطبان يلزمان نقطتين من الكرة الخارجة ازوما لا ينفارقاتها^(٦) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض^(٧) انقطبيها^(٨) الحركة اتباعا للحركة النقطتين^(٩) اللتين^(١٠) يلزمانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الخارجة^(١١) فيعرض للنقطتين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن ترى الكرة الجوفية^(١٢) وقد زالت مع القطبين إلى جهة حركة ما^(١٣) يشملها^(١٤)

(١) د : غير موجود

(٢) د : المقالة الأخيرة

(٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

(٤) د : للكرة

(٥) د : محور كل ما

(٦) د : لا ينفارقاته

(٧) د : يفرض

(٨) د : النقطة

(٩) د : التي

(١٠) د : الخارجة

(١١) د : الجوفية

(١٢) د : ما

(١٣) د : يسهلها

(٨) د : لقطبيها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (١) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (٢) ومودعة فيها (٣) في جهة ومركزها مخالف فتلور على نفسها وتلور (٤) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (٥) فهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (٦) للبروج عند الكرة التي للكل لكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (٧) أقل مما وجدته بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما ميلع المليل فوجد (كح نه) (٨) وكان ما وجدته بطليموس (كج نا) (٩) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقص دقيقة ورصدناه نحن (١١) بعد ذلك (١٢) فوجدناه (١٣) أنقص أيضا بقريب من نصف دقيقة بعد تقصان دقيقة فنسبته (١٤) أن يكون ذلك لخلل في آلة بطليموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلا (١٥) الآلات تزل إخلالا كثيرا ونسبته (١٦) ألا يكون (١٧) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم حقا وهو أن من شأن كرة الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت (١٩) بعد بطاء (٢٠) وهذا إنما يمكن إذا كان

-
- (١) د : كبيرة
(٢) (أو كرة كبيرة) : مكرر في د
(٣) د : منها
(٤) ف : فتلور
(٥) د : المحيطة
(٦) ف : في المامش
(٧) د : غير موجود
(٨) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة) بدلا من [كح له]
(٩) د : [إحدى وخمسين دقيقة] بدلا من (كح نا)
(١٠) د : مأمون
(١١) د : غير موجود
(١٢) د : ذلك أيضا
(١٣) د : غير موجود
(١٤) ف : فيشبه
(١٥) د : فإن
(١٦) د ، ف : ويشبه
(١٧) د : أن لا يكون
(١٨) د ، ف : فيشبه
(١٩) د : الثوابت
(٢٠) د : طور

بن كره الكل وكره الثوابت كره أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كره الثوابت يدور أيضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكره فيعرض لقطبيها (٣) تارة أن تصير إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الجنوب مرتفعة بدورها (٥) فيأزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد ضمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كره تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يدبرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لساير الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١) حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها وما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أذكر (١٣) بعد فإنه يمكن الدلالة على القمى المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا يحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٦) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ وتعلم أن (١٨)

-
- (١) د : يدور
 (٢) [قطباها حول قطبي الكل وتكون كره الثوابت تدور أيضا] : في هامش ف
 (٣) د : نقطتها
 (٤) د : غير موجود
 (٥) د : غير موجود
 (٦) د : غير موجود
 (٧) د : فلكا
 (٨) د : خارجا
 (٩) د : لمركز
 (١٠) [مطابقة لساير الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة] : غير موجود في د
 (١١) ف : فظهور
 (١٢) د : غير موجود
 (١٣) د : ادركت
 (١٤) د : وجه
 (١٥) د : اتا
 (١٦) د : دائرتان
 (١٧) د : غير موجود
 (١٨) د : غير موجود

إحديهما (١) نقطتان مثل ب ، د وقام عليهما قوسان من الكبار تقطعان الأخرى
 مثل ب ح ، د ه ومعلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (٢) على أ ب فيخرجهما
 من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا ه مثل نسبة جيب ب ج
 إلى جيب د ه برهان (٣) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن
 كان موازيا لخط ا ر (٥) الخارج من المركز فين أن جيب ا ج وجيب ا ه
 متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ونصل ر ب ، ر د (٦) ونخرج
 ح ط عموداً على د ب (٧) و : ه ك عموداً على ر د وهما جيبا قوسى (٨) ج ب ،
 د ه ولأنهما عمودان على فضل مشترك بين سطحين قائم أحدهما على الآخرين أعنى
 سطح دائرة ا ب و سطح دائرة ب ج ودائرة (٩) ه د وهما (١٠) عمودان على السطح
 ومتوازيان ونصل ط ك فى سطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) ونبين (١٢) أنه خط
 مستقيم بمثل ما بين فى الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح واقعا (١٣) فيه (١٤) ه ك
 موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعنى جيب ا ج (١٥) الى (١٦) جيب ا ه كنسبة
 ط ح ، ه ك وهما الجيبان الآخران فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الجزئية
 بأن تقول فى ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومه إلى جيب قوس ط ح

(١) د : عل أحدهما

(٢) د : قائمتان

(٣) د : برهانه

(٤) د : غير موجود

(٥) د : ا ر

(٦) د : ر ت

(٧) د : ر ب

(٨) د : قوس

(٩) د : أو دائرة

(١٠) د : مهما

(١١) [فى سطح دائرة ا ب نصل ك ح] : غير موجود فى د .

(١٢) د : و بين .

(١٣) ب ، د : واقع .

(١٤) ف : فى

(١٥) ب : غير واضح

(١٦) د : غير موجود .

(١٧) ب : وإذا .

عرض البلد يكون هو المجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل نهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المجهول وإذا علمت تعديل نهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأنت يمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار وتعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون للمعلوم وقد يمكنك (٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرجة مرمره لكنه يحوج (١٠) إلى توسط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى لأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إما عرض الدرجة وإما ظلها فلا يكون ذلك اختصاراً (١٤) بحسب الكتاب قد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلاً نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

-
- (١) وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول :
غير موجود في د
(٢) د : يعلم
(٣) ب : غير واضح
(٤) د : بأن - وفي ف : [شئنا فإن] غير واضح
(٥) (التي من القطب) : غير واضح في ف
(٦) د : منها
(٧) د : يمكن
(٨) د : تعلم
(٩) د : من
(١٠) د : يخرج
(١١) د : توسط
(١٢) د : تعلم
(١٣) د : عرفه
(١٤) د : اختصار
(١٥) د : غير موجود
(١٦) د : غير موجود
(١٧) د : وحده
(١٨) د : الكوكب

الكواكب الثابتة زائلة (١) أيضا (٢) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (٣) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها (٤) في فلك البروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٦) إذ لو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوابت متقدمة (٨) على (٩) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد وجد أيضا جرم الشمس أصغر مما وجد به بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من التساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . يجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتهم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى الحركة وهي الكرة الحيطية والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة (١٨) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الخارج مركز البروج ومخالفا (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

(١) د : غير موجود .

(٢) ف : [أيضا زائلة] بدلا من [زائلة أيضا]

(٣) ف : في الهامش

(٤) د : النقطة .

(٥) د : عودته

(٦) ب : يتقدمه - وفي د : مقدمة

(٧) د : كذلك

(٨) د : النقطة

(٩) ب ، د : يؤخره - وفي ف : غير واضح

(١٠) د : قد

(١١) د : يلتهم

(١٢) ب : أحداهما - وفي ف : أحدهما

(١٣) د : ويسى

(١٤) د : للمركز

(١٥) ب : ومخالف

(١٦) [كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الخارج مركز البروج ومخالفا لمركز سطحها

الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة] : غير موجود في د

الكرة التي تحركها (١) إلى المشرق وهي الخارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشبهة اللازمة لإياها وحركة (٢) الحركة (٣) وتكون تحت انطارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الخارج مخالف ليتم به التخلل ثم تكون تحمها (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك يجب أن يكون لكل كوكب ويكون اعطارد والقمر كرة يحيط بخارجهما (٦) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحرك أوجها البطيء فيكون لها أوج وفيها أوج فتنتقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنقل (٨) الشبهة أوجها ببطء (٩) ولا يبعد أن يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها ويجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة الساوية لإرادية ولا يمنع فيها أن لاتتم الدائرة يجب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الخمسة (١٢) أنها ملتزمة (١٣) من أكر تلتزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب (١٥) المشار إليها فتكون (١٦) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة عميل (١٧) قطبي (١٨) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين (١٩) وكرة (٢٠) عميل تقطبي (٢١)

(١) (الشبهة والرابعة الكرة التي تحركها) . في هامش ف

(٢) د : حركة (٣) ف : غير واضح

(٤) د : تحته

(٥) ف : للزهرة

(٦) د ، ف : بخارجها

(٧) د : تخرج

(٨) د : وتنقل - وفي ف : في الهامش

(٩) د : ببطء

(١٠) ف : غير واضح

(١١) د : فلا (١٢) د : غير موجود

(١٣) د : غير واضح (١٤) ف : غير واضح

(١٥) ف : الأقطاب

(١٦) د : فتكو

(١٧) د : عميل

(١٨) ب ، د : قطر

(١٩) [عميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين

(٢٠) ب : غير موجود (٢١) د : بقطبي

هذه المذيلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثاني من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة ونسب أولى (٢) أفلاك التداوير مخالفة بشئ يسير لما أوجبه بطليموس لكننا من (٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله (٥) نرجو (٦) أن نبليغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه .

آخر كتاب المجسطي مما اختصره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

(١) د : غير موجود

(٢) د : أقطار

(٣) د : بما

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : محارلة

(٦) ف : يرجو

(٧) ف : يبلغ

(٨) د : غير موجود

(٩) [يبلغ من قبلنا] : غير واضح في ف

(١٠) د : بمهونة

(١١) [آخر كتاب المجسطي مما اختصره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله

عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه] : غير موجود في د

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٠/٤٤١١

ISBN ٩٧٧ ٢٠١ ٩٠٢ ٧

seur conduisit à aller enseigner dans des pays arabes frères loin de nous et pour qui la poursuite des expériences et des vérifications était une lourde charge.

M. Sai'd Zâyed accepta heureusement ce fardeau qui exigeait de gros efforts même pour un connaisseur bien au fait d'Ibn Sîna et de son style.

Pour terminer ce tour d'horizon, je voudrais saluer la mémoire du regretté Rêda Madwar dont le décès fut une grande perte et adresser mes plus vifs remerciements à ceux qui ont pris sa relève pour le travail qu'ils ont accompli et la mission qu'ils ont remplie.

Docteur Ibrahim Madkour

ajoute à la fin un traité supplémentaire, précisant qu'il offre là des éléments nouveaux qui ne contiennent pas le livre de l'tolémée. C'est au fond ce qui ressemble le plus à un commentaire fait sur l'astronomie grec, à la lumière des résultats auxquels étaient arrivés les astronomes arabes du passé et du présent. Ibn Sina ne prétend absolument pas être un spécialiste de l'astronomie, ni avoir fait lui-même des observations inédites. Il demande à ses collègues, avec une humilité manifeste de lui pardonner ses erreurs. Pour le dire en un mot, il était un chercheur spéculatif qui étudiait à fond les problèmes théoriques de l'astronomie et les exposait nettement et clairement.

En second lieu, il est visible qu'il met un lien étroit entre mathématique et astronomie tandis qu'il écarte de cette dernière l'astrologie, cette « science des décrets inscrits dans les étoiles » qu'il considérerait comme une branche des sciences naturelles, au même titre que la physiognomonie ou l'interprétation des songes.

Ibn Sina fut un mathématicien précis, mathématicien dans son vocabulaire technique (parlant d'angle, de sinus, de corde) qui semble avoir eu cours dans les milieux savants. Comme il vaudrait la peine de se pencher sur ce vocabulaire technique pour en faire l'inventaire afin de relier le passé et le présent. Ce fut également un mathématicien dans les figures géométriques précises qu'il analyse avec profondeur. Que l'astronomie chez lui est proche d'une étude géométrique avec son vocabulaire propre comme en témoignent les mots d'apogée, de périégée, etc...

• • •

Le Livre de l'Astronomie comble un vide dans l'histoire de cette science chez les Arabes dont beaucoup de textes fondamentaux n'ont pas encore été découverts par nous. Peut-être était-ce inscrit dans le destin du latin plus que dans celui de la langue arabe. Nous espérons que la publication du présent ouvrage attirera les regards sur ces trésors de précision. L'essai de publication ne fut pas à l'abri de maintes difficultés. L'établissement du texte fut d'abord confié au doyen des astronomes égyptiens contemporains, le regretté Mohammad Reda Madwar. Mais l'âge et la proximité de sa fin ne lui permirent pas d'accomplir cette mission. L'on s'adressa ensuite au Dr. Imam Ibrahim Ahmad que sa carrière de profes-

vres qui n'avaient pas leur pareil, c'est-à-dire l'*Organon* d'Aristote en logique, l'*Almageste* de Ptolémée en astronomie et le *Kudô* de Sibawayn en grammaire. L'*Almageste* fut traduit à plusieurs reprises. Saïem, directeur de la Bayt al-Hikma (la Maison de la Sagesse) le transcrit en hate, sur l'ordre de Yahya le Barmécide. Isaac b. Honayn reprit le travail exécuté, les scholars s'en emparèrent pour le commenter, le résumer. Ainsi Tîâbet b. Qorra, Honayn b. Ishaq, al-Kinî, al-Khawarizmi au troisième siècle de l'Hégire. Al-Battâni, al-Zawzajâni, b. Yûnus al-Masri au quatrième siècle, Ibn Sîna, al-Bîrûni au cinquième. Et tous adoptèrent de nombreuses positions de Ptolémée. Ils dirent ainsi que la terre était le centre de l'Univers, que le soleil et la lune tournaient autour d'elle, que la lune était le corps céleste le plus rapproché de la terre. Et à leur point de vue, l'astronomie de Ptolémée écrasa en quelque sorte l'astronomie d'Aristote.

Dans l'édition des sections scientifiques du *Shifâ*, nous avons déjà signalé qu'Ibn Sîna était un savant versé dans le domaine des sciences naturelles et mathématiques. Trois parties des mathématiques du *Shifâ* ont déjà paru successivement : la musique, l'arithmétique et la géométrie. Nous sommes heureux d'y ajouter aujourd'hui l'astronomie comme quatrième et dernière partie. Celle-ci est incontestablement la plus abondante par sa matière et la plus détaillée. Et bien qu'Ibn Sîna la compte pour un simple résumé de l'*Almageste*, sans commentaire, ce qui est en fait la manière de composer d'Ibn Sîna. Il prend soin d'exposer idées et pensées dans son style et sa langue sans se référer au texte précédent qu'il commente et glose. Cette façon de procéder diffère de la méthode de commentaire suivie par Ibn Roshd.

Dans l'Islam, l'étude de l'astronomie durait déjà depuis trois siècles. Il était fatal qu'il la connaisse et qu'il en tire profit. Il déclare qu'il a suivi les auteurs récents, uniquement sur des points qui ne font aucune difficulté. Fondamentalement il s'appuie sur l'*Almageste* lui-même, annonçant qu'il éviterait de traiter à fond les problèmes et d'entrer dans les détails, remettant à plus tard cette opération, dans un livre qui, en fait, n'a pas vu le jour, ce *kitâb al-lawâhiq* qu'il avait promis en d'autres circonstances et que la mort l'empêcha de réaliser.

Un regard sur le « Livre de l'Astronomie » montre d'abord qu'il suit la division de l'*Almageste*, comprenant treize traités (*maqâla*) conformément à son modèle lui-même. Il y

ne se sont-elles pas développées dans une atmosphère de légendes et de fables. L'homme était, et il l'est encore, dérangé par le désir de savoir son avenir, ses chances et le sort qui l'attendait, son bonheur aussi bien que son malheur, sa santé, sa maladie, le tout grâce au mouvement des corps célestes. Il voulait se prémunir contre les guerres et les catastrophes à l'aide de l'astrologie. Le lever d'une étoile lui donnait de l'optimisme, sa disparition avait l'effet contraire. Quel vaste champ d'activité pour les devins et les astrologues ! On dit qu'al-Mansour, le second calife abbasside, avait un amour sans mesure pour les astrologues qu'il choisissait pour l'accompagner dans tous ses déplacements. C'est à la lumière de leurs prédictions que fut posée la première pierre de la ville de Bagdad. Que de rois al-Hakem bi-Amr Allah ne se rendit-il pas à son observatoire pour se faire donner un horoscope et découvrir l'avenir.

L'astrologie, dans la civilisation arabe, a pris pour nom celui de « Science des décrets dans les étoiles ». Les uns l'acceptèrent, d'autres la refusèrent. A la tête du refus se place al-Kindi, al-Farabi, Ibn Sina, Ibn Hazm, Ibn Tofayl. Et nous nous tromperions si nous prétendions qu'Aristote et Ptolémée, parmi les anciens astronomes, ne leur avaient pas préparé le terrain.

* * *

Les études astronomiques ont été connues en Orient déjà aux temps de l'Ancienne Egypte et de Babylone, chez les habitants de l'Inde et de la Perse également. Certaines d'entre elles précédèrent les travaux des Grecs et les influencèrent. L'Islam donna une vigoureuse impulsion à ces recherches avec tout ce qu'elles comportaient d'hypothétique, avec la fixation précise des temps à côté d'une activité de prédiction et d'astrologie qui conservait tout son attrait. Il semble que le monde musulman ait été touché par l'astronomie indienne avant de l'être par celle de la Grèce.

Al-Mansour avait invité Mohammad b. Ibrahim al-Fazari à traduire le « Livre du Sind-Hind ». Celui-ci le rendit en arabe à partir du sanscrit. Le destin a voulu que ce livre dont rien ne nous est parvenu, vive et soit l'objet d'études jusqu'à l'époque d'al-Ma'moun. Ensuite les regards se tournèrent vers Ptolémée que les savants musulmans comptèrent à bon droit pour le premier des astronomes grecs. Ils couvrirent de grands éloges son livre, l'*Almageste*, qui était le pilier de leurs études d'astronomie. Ils se considérèrent comme le troisième des li-

PREFACE

Dr. IBRAHIM MADKOUR

Le mouvement scientifique commença très tôt en terre d'Islam. Dès les dernières années du premier siècle de l'Hégire, ce mouvement a porté sur des sciences humaines, droit et traditions, littérature et langage. Puis le mouvement ne tarda guère à s'étendre aux sciences naturelles et mathématiques. Les musulmans approfondirent leurs connaissances en toutes ces matières durant les trois siècles qui suivirent. Ils tenaient à profiter des cultures précédentes, orientales et occidentales. Ils empruntèrent ainsi aux civilisations de l'Inde et de la Perse, aussi bien qu'à celles des Grecs et des Latins. Ils tracèrent des programmes clairs d'études et de recherches. Des écoles apparurent parmi eux ainsi que des groupes, chacun d'entre eux se distinguant des autres par certaines vues et certaines théories. Ils manifestèrent un souci particulier pour trois disciplines au sein des sciences naturelles et mathématiques : la médecine, la chimie et l'astronomie, cette science des sphères ou des corps célestes, comme l'on disait.

Laissons de côté la médecine et la chimie pour nous en tenir un instant à l'astronomie. Il nous est permis d'affirmer qu'aucune étude expérimentale n'a passionné les savants musulmans autant que celle des phénomènes astronomiques. Ils ont fondé des observatoires, utilisant des appareils d'observation précise. Ils ont procédé à de multiples observations qui leur firent découvrir des vérités scientifiques importantes. Les califes et les gouverneurs se prirent d'émulation en ce domaine, si bien que chacun d'entre eux eut son observatoire personnel que dirigeait un astronome célèbre. Ainsi l'observatoire d'al-Ma'moun sur le mont Qaysoun à Damas et celui des Bani Shâker à Bagdad, celui d'al-Hâkem sur le Moqattam au Caire et celui de Nasir al-Dîn al-Tûsi à Marâgha.

Cela n'a rien d'étrange. Car dans ces débuts, astronomie et astrologie se compénétraient. Que de sciences authentiques

Douzième traité :

Ce que l'on a besoin de présenter pour connaître ce qu'est la rétrogradation des cinq planètes	561
1. Rétrogradations des cinq planètes	576
2. Comment établir les tables des stations de ces planètes	586
3. La plus grande distance au soleil, pour Mercure et Vénus	588

Treizième traité :

Principes à appliquer pour la connaissance du trajet effectué en latitude pour les cinq planètes	601
1. Connaissance de la valeur de l'inclinaison de leurs orbites et de leur obliquité	608
2. Comment établir les tables des trajets partiels effectués en latitude	614
3. Calcul de l'éloignement en latitude des cinq planètes	629
4. Apparition et disparition des cinq planètes	632
5. Ce que l'on constate en particulier pour l'apparition et la disparition de Mercure et Vénus est en accord avec les principes posés pour ces deux planètes	635
6. Méthode à appliquer pour connaître la distance particulière de ces planètes au soleil lors de leur apparition et de leur disparition	638
Début d'un traité à ajouter au résumé du livre de l'Almageste sur ce que ne montre pas l'Almageste	643

Septième traité :

Tout ce qui concerne les étoiles fixes	429
--	-----

Huitième traité :

1. Lever héliaque des étoiles fixes, leur coucher héliaque, leur passage au méridien en même temps que le soleil	442
2. Apparition et disparition des étoiles fixes	448

Neuvième, dixième et onzième traités :

Tout ce qui concerne les planètes	453
1. Organisation des sept premières sphères	455
2. Principes que l'on applique pour les cinq planètes ..	456
3. Retour des cinq planètes au même point de leur orbite	458
4. Ce que l'on a besoin de présenter à propos des principes à appliquer pour les cinq planètes	464
5. Détail des principes à appliquer	468
6. Connaissance de l'apogée de Mercure et de Vénus	477
7. Les deux périodes de Mercure	479
8. L'apogée de Vénus	485
9. Taille de l'épicycle de Vénus	486
10. Distance entre le centre de l'équant et le centre du monde pour Mercure et Vénus	491
11. Distance entre le centre du déferant et le centre de l'équant pour Mercure	496
12. Détail des mouvements circulaires de Mercure	502
13. Détail des mouvements circulaires pour Vénus	511
14. Ce que l'on a besoin de présenter à propos des autres planètes	516
15. Explication de l'excentricité pour les trois planètes, question de leur apogée	520
16. Taille des épicycles des trois planètes	541
17. Détail des mouvements circulaires de ces planètes ..	546
18. Connaissance de la partie cachée de leurs orbites en mouvements circulaires	551
19. Comment établir les tables de leur mouvement vrai ..	554
20. Calcul de la marche des cinq planètes en longitude ..	557

	<i>Page</i>
2. Le principe à appliquer pour la double inégalité lunaire	273
3. Connaissance de l'inégalité lunaire qui provient de la distance soleil-lune	282
4. Connaissance du côté de l'écliptique sur lequel se trouve l'épicycle de la lune	284
5. Comment savoir, par une construction géométrique, quelle est la marche non visible de la lune dans ses différents mouvements uniformes	293
6. Utilisation des tables pour l'ensemble des inégalités lunaires	296
7. L'inégalité qui provient de l'excentricité n'a pas d'influences aux époques de conjonction et d'opposition ..	301
8. La parallaxe lunaire	306
9. Distances de la lune	312
10. Tailles du diamètre du soleil, du diamètre de la lune et du diamètre du cône d'ombre que l'on observe lors des conjonctions et des oppositions	317
11. Connaissance de la distance du soleil, conséquences ..	320
12. Variation des parallaxes de la lune et du soleil	327
13. Equation de la parallaxe, détails du calcul	337

Sixième traité :

Etablir les tables de conjonctions et d'oppositions	367
1. Connaissance, par le calcul, des conjonctions et des oppositions moyennes, arguments	371
2. Détermination des éclipses de lune et de soleil	375
3. Intervalles qui séparent les mois pendant lesquels les éclipses sont possibles	388
4. Comment établir les tables pour les éclipses	400
5. Comment calculer les éclipses de lune, rectifications à y apporter	408
6. Comment calculer les éclipses de soleil, rectifications à y apporter	412
7. Régions du ciel où les éclipses sont possibles, rectifications à y apporter	421

7. Connaissance des angles qui se trouvent à l'intersection de l'écliptique et de l'horizon du lieu	117
8. Connaissance des angles produits par l'intersection de l'écliptique avec un cercle passant par les pôles du cercle de l'horizon	125

Troisième traité :

Mesure de la durée de l'année	141
1. Position des principes du mouvement uniforme d'un point sur un cercle	154
2. Variation du mouvement apparent du soleil	176
3. Connaissance des différentes anomalies	183
4. Variation de la valeur du nychtaméron	198

Quatrième traité :

Les observations qu'il faut faire pour connaître les mouvements de la lune	205
1. Connaissance des différents temps de révolution de la lune	206
2. Les différents mouvements uniformes de la lune	217
3. Le mouvement de la lune en anomalie : équivalence entre l'explication par l'excentrique et l'explication par l'épicycle	219
4. Explication de la première inégalité lunaire	225
5. Détail des différents mouvements uniformes de la lune en longitude et en anomalie	257
6. Comment se composent les différents mouvements uniformes de la lune en longitude et en anomalie ?	258
7. Détail des différents déplacements de la lune en latitude, comment ils se composent ?	258
8. La différence que l'on trouve chez Hipparque, à propos de l'anomalie, ne vient pas des principes qu'il applique, mais de son calcul	265

Cinquième traité :

Détermination précise de tout ce qui concerne la lune	270
1. Description de l'appareil qui permet de faire des mesures sur les astres	270

TABLE DES MATIERES

Avant-propos du Dr. Ibrahim Madkour

Premier traité :

Résumé de l'enseignement de Ptolémée dans son livre de l'Almageste	7
1. La sphère céleste en mouvement	8
2. La sphéricité de la terre telle qu'elle est perçue	12
3. La terre est stable au centre de l'univers	13
4. La dimension de la terre est négligeable par rapport à celle de la sphère céleste	16
5. La terre n'est sujette à aucun mouvement de translation	16
6. Tous les objets célestes sont soumis à un même mouvement qui les entraîne d'Orient en Occident	18
7. Connaissance des cordes, selon les divisions du cercle	21
8. Connaissance de la déclinaison	39
9. Connaissance des sinus	46
10. Connaissance des ascensions droites	68

Deuxième traité :

Tout ce qui concerne la partie habitée de la terre, et mention des buts du traité	75
1. Connaissance des amplitudes ortives	76
2. Connaissance du rapport entre la longueur des gnomons et celle de leur ombre lors des équinoxes et des solstices	83
3. Particularités des cercles parallèles à l'équateur	86
4. Ascensions obliques	97
5. Problèmes particuliers sur la connaissance des ascensions obliques	108
6. Connaissance des angles qui se trouvent à l'intersection de l'écliptique et du méridien du lieu	110

IBN SĪNĀ

AL-SHIFĀ'
MATHÉMATIQUES
4 - ASTRONOMIE

Etabli Par

Mohammad Madwar

Imam Ibrahim Ahmad

Révisé et préfacé par

Ibrahim Madkour



L'Organisation Egyptienne Générale du Livre

1980

IBN SĪNĀ

AL-SHIFĀ'

MATHÉMATIQUES

4 - ASTRONOMIE

Révisé et préfacé par

Ibrahim Madkour

Etabli Par

Mohammad Madwar

Imam Ibrahim Ahmad



L'Organisation Égyptienne Générale du Livre
1980